



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP

Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri

2020

4/2022



Impressum

© Herausgeber / éditeur / editore:
Bundesamt für Gesundheit (BAG)
Office fédéral de la santé publique (OFSP)
Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 04. 2022

Auszugsweiser Abdruck unter Quellenangabe gestattet.
Reproduction partielle autorisée avec mention de la source.
La riproduzione di estratti è autorizzata con citazione della fonte.

Redaktion / rédaction / redazione:
Theres Hauser (BAG/OFSP/UFSP), Bern

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:
Monika Schmid-Appert (BAG/OFSP/UFSP),
Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

Auskünfte / complément d'informations / informazioni:
BAG, Sektion Datenmanagement und Statistik, 3003 Bern
Theres Hauser, Telefon +41 58 464 06 98, KUV-DMS@bag.admin.ch

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse
et les medias / informazioni per stampa e media
BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern
Telefon +41 58 462 95 05

Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler
Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus
Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri

2020

Bundesamt für Gesundheit
Abteilung Tarife und Grundlagen
Sektion Datenmanagement und Statistik

Office fédéral de la santé publique
Division Tarifs et bases
Section Gestion des données et statistique

Ufficio federale della sanità pubblica
Divisione Tariffe e basi
Sezione gestione dei dati e statistica

Publikation / publication / pubblicazione: 04. 2022

Verwendete Zeichen, wenn keine Zahlenangabe erfolgt

- ... Zahl unbekannt, weil (noch) nicht erhoben oder (noch) nicht berechnet
- * entfällt, weil trivial oder Begriffe nicht anwendbar
- wird bei gerundeten Zahlen verwendet und steht hier für den Wert absolut null

Signes utilisés en l'absence de chiffres

- ... chiffre inconnu (pas [encore] relevé ou pas [encore] calculé)
- * non indiqué car évident ou non pertinent
- utilisé pour les chiffres arrondis ; signifie zéro

Simboli utilizzati in assenza di cifre

- ... dato non noto (non [ancora] rilevato o non [ancora] calcolato)
- * dato omissso perché evidente o non pertinente
- utilizzato per le cifre arrotondate con valore di zero assoluto

Männliche Form

Alle Personenbezeichnungen gelten für beide Geschlechter; aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird nicht überall sowohl die männliche als auch die weibliche Form verwendet.

Genre

Le masculin générique est utilisé pour désigner les deux sexes, afin de faciliter la lecture du document.

Forma maschile

Tutte le denominazioni personali si riferiscono a entrambi i sessi; per questioni di leggibilità non vengono utilizzate ovunque sia la forma maschile sia quella femminile.

Inhalt / Sommaire / Sommario

	Management Summary	1
1	Einleitung	5
	Introduction	39
	Introduzione	73
2	Methodik der Indikatorenberechnung	13
	Méthode de calcul des indicateurs	47
	Metodologia del calcolo degli indicatori	81
3	Fallzahlen ausgewählter Indikatoren	23
	Nombre de cas pour les indicateurs choisis	57
	Numero dei casi per una selezione di indicatori	91
4	CH-IQI - Spezifikationen Version 5.2	107
	CH-IQI - Spécifications version 5.2	
	CH-IQI - Specifiche versione 5.2	
5	Tabellenteil / Tableaux / Tabelle	301
	Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler	
	Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus	
	Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri	
6	Index / Index / Indice	2629
	Akutspitäler nach Betriebstyp	
	Hôpitaux de soins aigus par type d'établissement	
	Ospedali per cure acute per tipologia	
7	Index / Index / Indice	2635
	Akutspitäler nach Kanton	
	Hôpitaux de soins aigus par canton	
	Ospedali per cure acute per Cantone	

Abkürzungen / Abréviations / Abbreviazioni

AHRQ	Agency for Healthcare Research and Quality Agence américaine pour la recherche et la qualité en matière de soins médicaux	IVQ	Interkantonaler Verein für Qualitätssicherung und -förderung Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità
AIQ	Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux	KIQ	Nationale Gesellschaft für Qualitätssicherung
A-IQI	Austrian Inpatient Quality Indicators	Kt	Kanton
ANQ	Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche	KVG	Bundesgesetz über die Krankenversicherung
ASCSI	Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche	KVV	Verordnung über die Krankenversicherung
ASDSI	Association suisse des directrices et directeurs des services infirmiers	LAMal	Loi fédérale sur l'assurance-maladie Legge federale sull'assicurazione malattie
BAG	Bundesamt für Gesundheit	MRI	Magnetresonanztomograph Tomografo a risonanza magnetica
BFS	Bundesamt für Statistik	OAMal	Ordonnance sur l'assurance-maladie Ordinanza sull'assicurazione malattie
BI	Barthel-Index	OCP	Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie
CdG	Commissione della gestione	OCPre	Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie
CFQ	Commission fédérale pour la qualité Commissione federale per la qualità	OFS	Office fédéral de la statistique
CH-IQI	Swiss Inpatient Quality Indicators	OFSP	Office fédéral de la santé publique
CHOP	Schweizerische Operationsklassifikation Classification suisse des interventions chirurgicales Classificazione svizzera degli interventi chirurgici	OMS	Organisation mondiale de la santé Organizzazione mondiale della sanità
CI	Konfidenzintervall	OPS	Operationen- und Prozedurenschlüssel Classification allemande des opérations et autres procédures médicales Classificazione tedesca degli interventi chirurgici e delle procedure
CIM-10	Classification internationale des maladies, 10 ^e révision	p	Beobachtete Mortalität Taux de mortalité observé Mortalità osservata
CIQ	Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité Società nazionale per la garanzia della qualità	pE	Risikoadjustierte, aufgrund von Alter und Geschlecht der Patienten zu erwartende Mortalität Taux de mortalité attendu après ajustement du risque en vertu de l'âge et du sexe des patients Mortalità attesa in base all'età e al sesso del paziente, con adeguamento ai rischi
CT	Computertomograph Tomodensitomètre	PT	Prothèse totale Protesi totale
Ct	Canton Cantone	rCH	Gesamtschweizerische Rangfolge Classement au niveau suisse Graduatoria svizzera
DFI	Département fédéral de l'intérieur Dipartimento federale dell'interno	SCTM	Service central des tarifs médicaux Servizio centrale delle tariffe mediche
DRG	Diagnosis Related Groups (diagnosebezogene Fallgruppen, groupes de cas par diagnostic, raggruppamenti omogenei di diagnosi)	SMR	Standardized Mortality Ratio (indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis, ratio standardisé de mortalité, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità)
EDI	Eidgenössisches Departement des Innern	SVPL	Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiter und Pflegedienstleiter
EQK	Eidgenössische Qualitätskommission	TAC	Tomografia assiale computerizzata
FMH	Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte Fédération des médecins suisses Federazione dei medici svizzeri	TEP	Total-Endoprothese
G-IQI	German Inpatient Quality Indicators	UFSP	Ufficio federale della sanità pubblica
GPK	Geschäftsprüfungskommission	UST	Ufficio federale di statistica
H+	Die Spitäler der Schweiz Les Hôpitaux de Suisse Gli Ospedali Svizzeri	VKL	Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung
IB	Index de Barthel Indice di Barthel	WHO	World Health Organization
IC	Intervalle de confiance Intervallo di confidenza	ZMT	Zentralstelle für Medizinaltarife
ICD-10	Internationale Klassifikation der Krankheiten, 10. Revision Classificazione internazionale delle malattie, 10 ^a revisione		
IQI	Inpatient Quality Indicator (indicateur de qualité des soins fournis aux patients hospitalisés)		
IQ ^M	Initiative Qualitätsmedizin		
IRM	Imagerie par résonance magnétique		

Management Summary

Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) hat im Auftrag des Eidgenössischen Departements des Innern (EDI) im Jahr 2009 erstmals im Rahmen eines Pilotprojekts Qualitätsindikatoren im Spitalbereich veröffentlicht. Die gesetzliche Grundlage dazu bildete das revidierte Krankenversicherungsgesetz (KVG) mit der Verpflichtung an das BAG, Daten zur Qualität und Wirtschaftlichkeit der Leistungserbringer zu publizieren (Art.59a).

In Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Statistik (BFS) hatte sich das BAG für das Indikatoren-Konzept der deutschen HELIOS Kliniken entschieden. Dieses Konzept gründet auf diversen international anerkannten Systemen wie den amerikanischen AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) und wird heute in Deutschland auch von der Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M) und in Österreich eingesetzt. Damit ergibt sich für die Spitäler der Schweiz eine internationale Vergleichsbasis. Dies führt insbesondere für die fünf Schweizer Universitätsspitäler zu einem Nutzenzuwachs bei der Interpretation der Ergebnisse, da diese mit den im Internet publizierten Mortalitäts- und Fallzahlen der führenden Kliniken Deutschlands verglichen werden können. Für die Analyse der Indikatoren nach ausgewählten Diagnosen und Eingriffen wird auf bereits vorhandene Routinedaten zurückgegriffen. Sie werden vom BFS in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben. Mit dem gewählten Konzept wird auf eine gesamtschweizerisch einheitliche Art und Weise ein systematischer Vergleich der Ergebnisqualität der Akutspitäler ermöglicht. Das BAG verfügt über die vollständigen gesamtschweizerischen Falldaten im stationären Bereich, was eine wesentliche Voraussetzung für einen umfassenden Spitalvergleich basierend auf diesen Routinedaten ist.

Die IQI-Systeme werden in Deutschland und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 (Kapitel 4, ab Seite 107) die Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht.

Eine Anzahl Indikatoren zu COVID-19 wurde 2020 in die CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 aufgenommen. Diese geben einen Überblick über Spitalleistungen im Zusammenhang mit SARS-CoV-2.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2015–2019 sowie 2020 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 301). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale bedeutender Krankheitsgruppen und Behandlungsarten, welche die akutmedizinische Versorgung

zu einem wesentlichen Teil abdecken sowie ausgewählte Aufenthaltsdauern und Verlegungsraten: Mit den CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 werden 2020 70% aller stationären Fälle in Akutspitalern in die Berechnung eingeschlossen (als Fallzahl sowie als Zähler oder Nenner bei der Angabe von Anteilswerten). Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitalern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Für ausgewählte, ausreichend homogene Krankheitsgruppen kann der Vergleich der Aufenthaltsdauern Hinweise zur organisatorischen Qualität der Abläufe geben, welche auch die medizinische Qualität beeinflussen. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

Die gewählten Qualitätsindikatoren stellen einen wichtigen Aspekt der medizinischen Behandlungsqualität dar, vermögen aber die Qualität der medizinischen Behandlung nicht allumfassend zu beschreiben. Die Struktur- und Prozessqualität sowie andere Aspekte der Ergebnisqualität wie Infektionsraten und Patientenzufriedenheit werden damit nicht abgebildet. Des Weiteren ist zu beachten, dass die Aussagekraft bei kleinen Fallzahlen begrenzt ist. In solchen Fällen mag jedoch die Aussage bedeutsam sein, dass die entsprechenden Leistungen nur in kleiner Zahl erbracht werden.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird. Die spitalindividuelle Analyse und die vorliegende Publikation der Qualitätsindikatoren stellen ein Hilfsmittel in einem lernenden System dar. Diese Auswertungen sollen nicht die Grundlage für die Erstellung von Rankings sein, sondern als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews und Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse im Spital dienen.

Management Summary

Mandaté par le Département fédéral de l'intérieur (DFI), l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a publié pour la première fois en 2009, dans le cadre d'un projet pilote, des indicateurs de qualité concernant les hôpitaux. Ce mandat se fondait sur l'art. 59a de la loi sur l'assurance-maladie (LAMal) révisée, en vertu duquel l'OFSP est tenu de publier des données sur la qualité et l'économicité des fournisseurs de prestations.

De concert avec l'Office fédéral de la statistique (OFS), l'OFSP avait opté pour le concept relatif aux indicateurs de qualité mis au point par la chaîne de cliniques allemande HELIOS. Ce concept repose sur divers systèmes reconnus à l'échelle internationale, tel le système américain AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators). Aujourd'hui, il est également appliqué dans le cadre de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M) en Allemagne et en Autriche. Les hôpitaux suisses disposent ainsi d'une base de comparaison internationale. Pour les cinq hôpitaux universitaires de Suisse, cela constitue un avantage supplémentaire dans l'interprétation des résultats, qu'ils peuvent comparer avec les taux de mortalité et le nombre de cas fournis par les cliniques de pointe allemandes. Des données de routine déjà disponibles servent de référence pour l'analyse des indicateurs selon une sélection de diagnostics et d'interventions. Elles sont collectées par l'OFS dans la statistique médicale des hôpitaux, en collaboration avec les cantons. Le concept adopté vise à permettre des comparaisons systématiques, uniformes pour toute la Suisse, de la qualité des résultats des hôpitaux de soins aigus. L'OFSP dispose des données complètes au niveau suisse concernant les cas de patients hospitalisés. Cela représente une condition essentielle à une comparaison exhaustive des hôpitaux sur la base de ces données de routine.

Les systèmes IQI utilisés en Allemagne et en Suisse sont remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 5.2 (chap. 4, pp. 107 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe).

En 2020, plusieurs indicateurs relatifs au COVID-19 ont été intégrés dans les spécifications CH-IQI version 5.2. Ceux-ci donnent un aperçu des prestations hospitalières associées au SARS-CoV-2.

Les indicateurs de qualité des années 2015 à 2019 et 2020 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 301). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes de maladies et de types de traitement importants, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des mala-

dies aigus ainsi que des durées de séjour sélectionnées et des transferts. Les spécifications CH-IQI, version 5.2, permettent d'inclure dans l'analyse 70 % des cas hospitaliers dénombrés en 2020 par les hôpitaux de soins aigus (comme nombre de cas ainsi que numérateur ou dénominateur des pourcentages). La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité ; elle permet la comparaison avec les autres hôpitaux de soins aigus. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il n'existe pas nécessairement à chaque fois un rapport direct entre la cause du décès et le diagnostic ou le traitement codé. En complément des taux de mortalité, le nombre de cas renseigne sur la fréquence des interventions et des traitements effectués. Pour certaines interventions, des caractéristiques importantes, comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, sont indiquées à titre de paramètres d'observation et de comparaison. La comparaison des durées de séjour peut fournir, pour certains groupes de maladies suffisamment homogènes, des indications utiles sur la qualité organisationnelle des processus, ceux-ci ayant également une influence sur la qualité médicale. Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence.

Les indicateurs de qualité sélectionnés représentent un aspect essentiel de la qualité des traitements médicaux. Ils ne sauraient toutefois l'appréhender de manière exhaustive. Car ils n'illustrent ni la qualité de la structure, ni celle des processus, ni d'autres aspects de la qualité des résultats, comme le taux d'infections ou la satisfaction des patients. En outre, il convient de tenir compte du fait que leur pertinence est limitée lorsque le nombre de cas est faible. Dans ce contexte, le fait que seul un faible nombre de cas est traité peut déjà être une information significative.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit ni menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats en fin de vie, ni encourager l'acharnement thérapeutique. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital. L'analyse relative à chaque hôpital et la présente publication constituent une aide dans un système ouvert aux améliorations. Ces évaluations ne sont pas destinées à établir des classements mais se veulent une base de discussion pour des contrôles par des pairs et un point de départ pour l'analyse permanente et l'amélioration des procédures et des processus dans les hôpitaux.

Management Summary

Nel 2009, su incarico del Dipartimento federale dell'interno (DFI), l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) ha pubblicato, per la prima volta nel quadro di un progetto pilota, indicatori di qualità relativi al settore ospedaliero. La relativa base legale è costituita dalla legge federale sull'assicurazione malattie (LAMal) rivista, che obbliga l'UFSP a pubblicare i dati sulla qualità e l'economicità dei fornitori di prestazioni (art. 59a).

In collaborazione con l'Ufficio federale di statistica (UST), l'UFSP aveva deciso di riprendere il modello degli indicatori sviluppato dalle cliniche tedesche HELIOS. Il loro modello si fonda su diversi sistemi riconosciuti a livello internazionale come quello americano AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) ed è attualmente impiegato in Germania anche nell'ambito dell'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) nonché in Austria. L'adozione di questo modello pone gli ospedali svizzeri su un piano di confronto internazionale. Ciò comporta soprattutto per i cinque ospedali universitari svizzeri un maggior beneficio nell'interpretazione dei risultati, poiché sono confrontabili con le cifre relative alla mortalità e al numero di casi dei principali ospedali tedeschi. Per le analisi degli indicatori di determinati interventi e diagnosi ci si fonda su dati di routine già disponibili nella statistica medica degli ospedali, rilevata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. Questo modello consente un confronto sistematico della qualità dei risultati degli ospedali per cure acute, in modo uniforme su tutto il territorio svizzero. L'UFSP dispone di tutti i dati nazionali dei casi del settore ospedaliero, una condizione senza la quale non è possibile operare un confronto esauriente tra gli ospedali basato su questi dati di routine.

I sistemi IQI in Germania e Svizzera sono rielaborati in comune e estesi. La versione 5.2 delle specifiche CH-IQI (capitolo 4, da pagina 107) è servita da base di calcolo per la presente valutazione. Come avvenuto finora, gli indicatori di mortalità tengono conto dei fattori di rischio secondo l'età e il sesso.

Nel 2020 sono stati introdotti diversi indicatori su COVID-19 nelle specifiche CH-IQI versione 5.2. Questi forniscono una panoramica delle prestazioni ospedaliere relative alla SARS-CoV-2.

Nelle tabelle sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2015–2019 e 2020 (capitolo 5, da pagina 301). Si tratta del numero di casi, dei tassi di mortalità e di alcune caratteristiche importanti di gruppi di malattie significativi e tipi di trattamento che coprono in modo preponderante le cure

mediche acute come anche delle durate di degenza selezionate e delle trasferimenti. Il calcolo per il 2020, basato sulle specifiche CH-IQI versione 5.2, include il 70 per cento di tutti i casi stazionari negli ospedali per cure acute (come numero di casi nonché numeratore e denominatore delle percentuali). Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio, il quale fornisce la relazione con gli altri ospedali per cure acute. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra causa di morte e diagnosi o terapia codificate. I tassi di mortalità sono completati dal numero di casi che informano sulla frequenza degli interventi e dei trattamenti eseguiti; per alcuni interventi vengono indicate caratteristiche importanti che fungono da parametri di osservazione e confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. Per gruppi di malattie selezionati e sufficientemente omogenei, il confronto delle durate di degenza può fornire indicazioni sulla qualità dell'organizzazione delle procedure che influiscono anche sulla qualità medica. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», con maggiore considerazione per quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza.

Gli indicatori di qualità scelti costituiscono un aspetto importante della qualità del trattamento medico, ma non sono in grado di descriverla in modo esaustivo. Non forniscono informazioni sulla qualità strutturale e dei processi né su altri aspetti della qualità dei risultati, come il tasso di infezioni e il grado di soddisfazione dei pazienti. Inoltre bisogna tenere presente che la significatività risulta limitata quando il numero di casi è piccolo. In questi casi però potrebbe essere significativo il fatto che tali prestazioni siano offerte molto raramente.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore di qualità non si vuole in nessun caso impedire un trattamento e un'assistenza opportuni nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirle con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali. L'analisi per singolo ospedale e la presente pubblicazione degli indicatori di qualità sono utili strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere. Queste analisi non sono concepite per allestire eventuali ranking, ma come base di discussione per le revisioni tra pari (peer review) e punto di partenza per un'analisi e un miglioramento continuo dei processi negli ospedali.

Facts and Figures 2020

CH-IQI Version 5.2 2020

1 Die Qualitätsindikatoren des BAG, die Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), umfassen die Typen «Fallzahlen», «Mortalitätszahlen», «Anteils- werte», «Aufenthaltsdauern» und «Verlegungsraten». Diese werden für 65 Krankheitsbilder und Behandlungen dokumentiert.

2 Erstmals publizierte das BAG Anfang 2012 die Ergebnisse für sämtliche akutsomatischen Spitäler der Schweiz. Die Zahlen 2008 bis 2020 stehen auf der Homepage des BAG zur Verfügung (www.bag.admin.ch/qiss). Die Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren hat zwei Hauptziele:

- Die Diskussion unter Fachpersonen in den Spitälern entfachen, welche in der Folge qualitätsverbessernde Massnahmen anstossen.
- Gegenüber den Versicherten Transparenz über die Arbeit in den Spitälern herstellen.

3 Das Indikatorenkonzept des BAG (CH-IQI) ist deckungsgleich mit dem deutschen System (G-IQI) der Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M), welcher die grossen deutschen Universitätszentren, die Schweizer Universitätsspitäler und zahlreiche weitere Spitäler auf freiwilliger Basis angeschlossen sind. Zusätzlich zur Publikation der Mortalitäts- und Fallzahlen wendet die IQ^M ein sogenanntes Peer-Review-Verfahren an, d.h. bei auffälligen Werten der Mortalitätszahlen werden gemeinsam mit den «Peers» (Ärzte von Partnerspitälern) Krankengeschichten analysiert. Das Indikatorenkonzept A-IQI wird von Österreich auf nationaler Ebene eingesetzt.

4 Die Mortalitätszahlen sind risikobereinigt. Wegen unterschiedlicher Codier- qualität werden nicht auch die Zusatzerkrankungen (sog. Komorbiditäten), sondern einzig Alter und Geschlecht zur Risikoadjustierung verwendet.

5 Die Weiterentwicklung der CH-IQI wird mit den G-IQI abgestimmt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate erreicht. Auf das Datenjahr 2019 wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz die IQI Spezifikationen weiterentwickelt und die Version 5.2 eingeführt.

6 Die Qualitätsindikatoren des Nationalen Vereins für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ (potentiell vermeidbare Rehospitalisierungen und Reoperationen, Wundinfekte, Dekubitus, Stürze, Patientenzufriedenheit) erachtet das BAG als wertvolle Ergänzung.

7 Die Indikatoren geben wertvolle Hinweise auf die Qualität in den einzelnen Spitälern und auf ein allfälliges Verbesserungspotenzial. Sie erlauben aber nicht ein abschliessendes Urteil über die Qualität der durch die Spitäler erbrachten Behandlungen. Vergleiche erfordern die nötige Sorgfalt, damit vermieden wird, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag verglichen werden.

8 Das von der IQ^M durchgeführte Peer-Review-Verfahren – insbesondere in der helvetisierten Form – ist ein sinnvolles Instrument, um die Ursachen für auffällige Indikatorenwerte zu analysieren und gestützt darauf mögliche Verbesserungen einzuleiten. Das BAG begrüsst die Teilnahme von Schweizer Spitälern am Peer-Review-Verfahren der IQ^M.

155 Schweizer Akutspitäler behandeln stationäre Patienten in mindestens einem der mit den CH-IQI untersuchten Krankheitsbildern.

74% aller stationären Fälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

55% aller Todesfälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI als Mortalitätsraten explizit ausgewiesen.

7503 Todesfälle wurden ausschliesslich in einer, 2519 in zwei, 3257 in drei, 849 in vier, 531 in fünf, 193 in sechs und 21 in sieben und 2 Patienten in acht verschiedenen CH-IQI Krankheitsgruppen oder Behandlungsarten selektiert.

84 332 Geburten fanden stationär im Spital statt, 27 194 davon per Kaiserschnitt, 20 296 davon bei risikoarmer Geburt.

608 Neugeborene hatten ein Geburtsgewicht unterhalb 1250 g.

3764 bariatrische Eingriffe wurden stationär durchgeführt.

35 Herzen wurden transplantiert.

298 Nieren wurden transplantiert, davon 86 von Lebendspendern.

1 Einleitung

Die Sicherstellung einer qualitativ hoch stehenden medizinischen Versorgung kann zweifellos als eine der wichtigsten Prämissen des KVG bezeichnet werden. Die gesetzliche Grundlage zur Qualitätssicherung der Leistungen ist denn auch seit dem Inkrafttreten des KVG im Jahr 1996 in dessen Artikel 58 verankert und gibt dem Bundesrat die Kompetenz für systematische wissenschaftliche Kontrollen zur Sicherung der Qualität und der Zweckmässigkeit der KVG-Leistungen. Dieser Artikel beauftragt ihn zu regeln, mit welchen Massnahmen die Qualität oder der zweckmässige Einsatz der Leistungen zu sichern oder wiederherzustellen ist.

Seit dem 1.1.2009 verpflichtet das KVG die Leistungserbringer, dem Bund Daten zu medizinischen Qualitätsindikatoren zur Verfügung zu stellen (Artikel 59a). Das BAG hat in den Jahren 2009 und 2010 die spitalindividuelle Indikatoren der akutsomatischen Spitäler veröffentlicht, welche ihre Zustimmung zur Publikation gegeben hatten. Im Januar 2012 erfolgte erstmals die Publikation aller akutsomatischen Spitäler mit den Daten 2008 und 2009.

Stand der Qualitätssicherung im stationären Bereich

Seit 1996 sind schweizweit in zahlreichen Leistungsreichen Qualitätskonzepte und -programme initiiert und entwickelt worden. Landesweite Indikatoren zur Qualität von Gesundheitsleistungen werden jedoch erst seit 2009 durch den ANQ (Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken) systematisch erfasst und transparent gemacht. Ziel des ANQ ist eine flächendeckende Beteiligung der Spitäler. Mit diesem Ziel wurde von den Partnern (Spitäler, Kantone, Versicherer) ein nationaler Qualitätsvertrag unterzeichnet. Die Expertengruppe SwissNOSO hat die Prävalenz von Spitalinfektionen gemessen und im Rahmen einer Handhygienekampagne die Reduktion der nosokomialen Infektionsrate angestrebt.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben wiederholt gezeigt, dass zwischen den Leistungserbringern relativ grosse Unterschiede in der Behandlungsqualität bestehen und dass bereits die Durchsetzung von etablierten Standards einen wesentlichen Einfluss auf das Behandlungsergebnis, beispielsweise auf die Sterblichkeit, haben kann. In mehreren Studien insbesondere in den USA wurden

teilweise alarmierende Resultate veröffentlicht.¹ Gezielte Kampagnen, wie beispielsweise die «100,000 Lives Campaign» und die «5 Million Lives Campaign» des Institute for Healthcare Improvement,² trugen zu einer Reduktion der Sterblichkeit in amerikanischen Krankenhäusern bei. Eine wichtige Erkenntnis war aber auch, dass die Sterblichkeit durch geeignete Massnahmen im Bereich des Prozessmanagements reduzierbar ist, wie etwa mit der Einführung und Durchsetzung von Best Practice Guidelines in der Kardiologie³ oder der Intensivmedizin. Die Akzeptanz von solchen Massnahmen ist aus verschiedenen Gründen nicht immer im vornherein gegeben.⁴ Ähnlich den Massnahmen zur Prävention oder zur Reduktion von tödlichen Unfällen im Strassenverkehr kann ihre Wirkung nicht im Sinne einer kontrollierten Studie untersucht und als direkt messbarer Effekt nachgewiesen werden.

Im Bereich der institutionellen Abstützung der Bestrebungen wurde eine ganze Reihe von Gremien geschaffen, die sich mit dem Thema Qualität befassen. Ein wichtiger Pionier war der 1999 gegründete Verein Outcome⁵, der in verschiedenen Kantonen aktiv war. Die Resultate wurden dabei ausschliesslich spitalintern diskutiert. Im Bereich der Patientensicherheit wurde im Jahr 2003 die Stiftung für Patientensicherheit⁶ gegründet, die ein breites Spektrum an Projekten umsetzt. Zu nennen ist ferner der 2009 aus dem Zusammenschluss der Nationalen Gesellschaft für Qualitätssicherung KIQ und dem Interkantonalen Verein für Qualitätssicherung und -förderung IVQ hervorgegangene Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ⁷. Die Gesellschaft zur Förderung der Qualität im stationären Spitalbereich KIQ war 2004 von H+ Die Spitäler der Schweiz, santésuisse und der Zentralstelle für Medizinaltarife (ZMT) gegründet worden und arbeitete an Projekten zur Ausarbeitung von gesamtschweizerischen Konzepten zur Qualitätssicherung im Bereich der Rehabilitation sowie der Psychiatrie. Der Interkantonale Verein für Qualitätssicherung und -förderung in den Spitälern IVQ

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. To err is human: building a safer health system. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000.

2 www.ihl.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. JAMA 2006;295:1912–1920.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. Chest 2002;122:656–661.

5 2011 entstand aus dem Verein Outcome und der health care research institute GmbH die health care research institute AG

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

seinerseits war 2007 durch die zuständigen Partner für die Spitalversorgung in der Schweiz ins Leben gerufen worden mit dem Ziel, auf der Basis einer gemeinsam festgelegten Strategie Qualitätsmessungen in den Schweizer Spitälern durchzuführen, die Resultate zu vergleichen und diese gezielt zu veröffentlichen. Des Weiteren hat der Spitalverband H+ unter dem Label H+ qualité⁸ vier Produkte im Bereich der Qualitätssicherung lanciert: die Spitalsuchmaschine spitalinfo.ch, den Spital-Qualitätsbericht als strukturierte Vorlage, den H+ Branchenbericht Qualität und das Qualitätslabel H+ qualité als normative Grundlage.

In parlamentarischen Vorstössen wurde verschiedentlich auf diese Situation aufmerksam gemacht. In einem im November 2007 veröffentlichten Bericht stellte die Geschäftsprüfungskommission (GPK) des Ständerates Handlungsbedarf fest und forderte die Erarbeitung einer Strategie zur Qualitätssicherung. Im November 2009 hat der Bundesrat den Bericht zur Qualitätsstrategie des Bundes im Gesundheitswesen verabschiedet. Im Jahr 2011 hiess der Bundesrat den Bericht zur Konkretisierung der Qualitätsstrategie gut. Dabei hat er die Durchführung von nationalen Qualitätsprogrammen als einen Hauptpfeiler zur Verbesserung der Qualität und Patientensicherheit gewählt.⁹ Im September 2013 starteten 10 ausgewählte Spitäler ein Vertiefungsprogramm (collaborative) der Stiftung für Patientensicherheit, um die Compliance beim Einsatz der WHO-Checkliste im Operationsaal wesentlich zu erhöhen. Ein zweites Verbesserungsprogramm wurde zur Reduktion von Medikationsfehlern in Angriff genommen. Ein drittes nationales Pilotprogramm soll eine wesentliche Reduktion der Spitalinfektionen bei den teilnehmenden Spitälern bewirken. Der Bundesrat will die Sicherheit und Qualität des Gesundheitssystems weiter steigern. Konkret sollen die Qualität der medizinischen Leistungen besser gemessen und der Einsatz anerkannter Standards für die Patientensicherheit verbindlich geregelt werden. Dafür wurden nationale Qualitätsprogramme lanciert.¹⁰

Der Bundesrat setzte 2021 die Eidgenössische Qualitätskommission (EQK) ein. Die EQK ist eine ausserparlamentarische Expertenkommission. Sie unterstützt den Bundesrat bei der Förderung der Qualität in der medizinischen Leis-

tungserbringung im Rahmen des KVG. In der EQK sind die Leistungserbringer, die Kantone, die Versicherer, die Versicherten und die Patientenorganisationen und Personen der Wissenschaft vertreten. Zu ihren Aufgaben gehören die Beratung der Akteure hinsichtlich der Koordination inklusive zielgerichteter Empfehlungen zur Qualitätsentwicklung. Zur Realisierung der Ziele des Bundesrates beauftragt die EQK Dritte, nationale Programme zur Qualitätsentwicklung durchzuführen. Sie kann zudem nationale oder regionale Projekte zur Qualitätsentwicklung unterstützen.

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Transparenz und damit der Offenlegung der erhobenen Qualitätsindikatoren. Auch international setzt sich die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessungen nicht nur ein Thema für die Diskussion unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so werden die notwendigen Anreize für evidenzbasierte Diskussionen und die Initiierung von Veränderungen geschaffen.¹¹

Qualitätsmessung mit Routinedaten

Für die Messung und Darstellung der Ergebnisqualität können zwei verschiedene Arten von Datenquellen genutzt werden: Die Erhebung von eigens dazu erfassten Qualitätsdaten oder die Benutzung von bereits vorhandenen Routinedaten als Ausgangspunkt für die Beurteilung der Ergebnisqualität. Die erste Variante hat den entscheidenden Nachteil, dass damit ein grosser zusätzlicher Erhebungsaufwand verbunden ist. Zusätzlich muss hier die Möglichkeit eines Erfassungsbias berücksichtigt werden. Dieser Bias muss nicht unbedingt mit Manipulation bei der Erfassung zusammenhängen, sondern kann beispielsweise auf Nichtmeldung aufgrund mangelnder Präzision bei den Einschlusskriterien für ein entsprechendes Ereignis zurückzuführen sein. Die Konzeption einer solchen landesweiten Erhebung über die gesamte Breite der akutmedizinischen Versorgung im Spital scheint deshalb nicht nur von dem damit verbundenen Aufwand an Zeit und Ressourcen her problematisch. Die Alternative bildet ein Datensatz, der in den Schweizer Spitälern schon vorhanden und so umfassend ist, dass er auch für die DRG Abrechnung benutzt wird: die Medizinische Statistik der

⁸ www.spitalinfo.ch

⁹ www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetsicherung.html

¹⁰ www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html

¹¹ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. *Redefining health care: creating value-based competition on results*. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

Krankenhäuser, die 1998 eingeführt wurde. Die Qualität der statistischen Information hat sich seither kontinuierlich verbessert. Bei geeigneter Wahl der Indikatoren ist dieser Datensatz damit auch robust genug, um Aussagen über die Ergebnisqualität zu liefern. Die Grenzen der Qualitätsmessung mit Routinedaten liegen beim Fehlen von Aussagen zu Informationen, die nicht codiert werden oder nicht codiert werden können.

Studien aus den USA haben gezeigt, dass sich für die Qualitätsanalyse Routinedaten mindestens so gut eignen wie speziell erhobene klinische Daten.¹² Bei einer Betrachtung von Aufwand und Nutzen und der Frage der unmittelbaren Verwendbarkeit sind bestehende Routinedaten zu favorisieren. Der Überzeugung folgend «Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung» hatten Spitäler in Deutschland und der Schweiz 2008 die Initiative Qualitätsmedizin IQ^M gegründet. Ihr Ziel war, die Messung der medizinischen Behandlungsqualität aus vorhandenen Routinedaten und mit einem anerkannten Qualitätsindikator zu fördern und voranzutreiben.¹³

Im Zusammenhang mit den fallbezogenen Pauschalen zur Abgeltung der Spitalleistungen mittels DRGs (Diagnosis Related Groups) werden routinemässig Daten verfügbar, die in strukturierter Form detaillierte medizinische Angaben zu Diagnosen und den entsprechenden Behandlungen enthalten, Informationen zum Spitalaufenthalt machen und Eigenschaften der behandelten Patienten beschreiben. Aus diesen Daten, die eine für die Abrechnung adäquate Beschreibung des Aufenthaltes umfassen, lassen sich auch Informationen zur Qualität der Behandlung ableiten. Der Aufwand einer zusätzlichen gesamtschweizerischen und flächendeckenden Erhebung spezifisch für die Zwecke der Qualitätssicherung wäre dagegen angesichts der bereits heute grossen administrativen Belastung der Ärzte problematisch. Im Weiteren hat die Erfahrung in Deutschland gezeigt, dass eine sektorübergreifende Sicht notwendig ist, und auch die nachstationäre Therapie und der Verlauf nach dem Spitalaufenthalt in die Analyse einbezogen werden sollten.¹⁴

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? *Med Care* 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQ^M (www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG)* 2016; 115-116:1-9.

Welche Veränderungen werden von der breiten Publikation dieser Indikatoren erwartet?

Nur Masszahlen, deren Interpretation Wirkung entfaltet, sind sinnvoll. Die Publikation von Fallzahlen und Sterblichkeiten definierter Patientengruppen kann über Mechanismen der Zulassung (Spitalliste), der Vergütung (Mindestfallzahlen) oder der Expertendiskussion (Peer Review) wirksam werden. Unter dem Aspekt des Qualitätsmanagements sind die Expertendiskussionen von besonderer Bedeutung, weil damit Verbesserungen durch Lernen (best practice) und Innovation (Verbesserung und Erneuerung von Prozessen) angestossen werden. Voraussetzung dafür ist die Entwicklung einer Fehlerkultur, welche auf nachhaltige Verbesserungen abzielt, das Patienteninteresse in den Vordergrund stellt und auf kurzfristige Werbeeffekte verzichtet.

Lernen von den Besten (best practice) kann bedeuten, bei Leistungserbringern mit sehr hohen Fallzahlen oder sehr niedriger Sterblichkeit zu hospitieren und die eigenen Prozesse mit diesen Abteilungen und Kliniken zu vergleichen. Jeder, der bereits in anderen Spitälern hospitalisiert hat, weiss um das Potenzial solcher Besuche.

Das Prinzip der Expertendiskussion ist in der Medizin bekannt. Der globale Austausch von Erfahrungen an Kongressen und über Druck- und Elektronikmedien ist bekannte Praxis. In jüngster Zeit wird das Konzept des lokalen Peer Reviews ergänzend herangezogen: Externe Experten diskutieren die Prozesse und Ergebnisse eines Spitals vor Ort anhand von Patientenakten. Es resultieren konkrete Verbesserungsvorschläge, die vor allem zum Nutzen des jeweils besuchten Spitals sind. Diese offene Diskussion in Verbindung mit einer Fehlerkultur, die nicht nach Schuldigen sondern nach Verbesserungspotenzialen sucht, geht von Messungen der Qualitätsindikatoren aus und strebt Verbesserungen an, die sich in verbesserten Messwerten niederschlagen.

Die Frage, ob die zunächst für epidemiologische Zwecke und in einer erweiterten Form für die Abrechnung nach diagnosebezogenen Fallpauschalen erhobenen Daten für die Zwecke der Qualitätssicherung geeignet sind, kann grundsätzlich bejaht werden. Die Hauptdiagnose ist in der Medizinische Statistik – entsprechend der WHO-Defi-

nition – als derjenige Zustand definiert, der am Ende des Spitalaufenthalts als Diagnose feststeht und der Hauptanlass für die Untersuchung und Behandlung des Patienten war. Ausgehend von dieser Definition ermöglicht die Datenbasis der Medizinischen Statistik durchaus relevante Aussagen hinsichtlich der Qualität der Behandlung. Die Nebendiagnosen, die für die Beschreibung des Zustandes des Patienten essenziell sind und für die Beurteilung der Qualität berücksichtigt werden müssen, sind auch für DRG Abrechnungssysteme von grosser Wichtigkeit, da sie den Schweregrad und die weiteren Umstände des Patienten und des Aufenthaltes beschreiben. Sie werden von den Spitälern systematisch codiert. Die Spezifikationen für die Berechnung der Indikatoren können in Abhängigkeit der Fragestellung flexibel ex post angepasst werden, so dass nicht die gesamte Datenerhebung geändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen (aktuell CH-IQI Spezifikationen Version 5.2) werden offengelegt und allen Partnern im System für ihre interne Analyse zur Verfügung gestellt. Die medizinische Codierung wird regelmässig in den Spitälern überprüft, die Integrität und Vollständigkeit der Daten in der Medizinischen Statistik wird mittels der vom BFS herausgegebenen Software MedPlaus in den meisten Fällen schon bei der Datenerfassung verifiziert. Die Daten werden als Vollerhebung in allen Spitälern der Schweiz gewonnen; sie sind somit nicht auf einen Versicherer, eine Spitalkategorie oder eine Region begrenzt. Die Medizinische Statistik bildet damit eine exzellente Grundlage für das Qualitätsmanagement mit Routinedaten.

Evaluation von Qualitätsindikatoren

Das BAG hat im Auftrag des EDI im Jahr 2007 ein Pilotprojekt lanciert zur Erarbeitung von Qualitätsindikatoren im Spitalbereich. Im Hinblick auf die Auswertung und Publikation von nationalen Qualitätsindikatoren in Zusammenarbeit mit dem BFS wurde unter anderem überprüft, ob das holländische Indikatorenset¹⁵ als Basis für die Auswertung verwendet werden könne. Eine Pilotauswertung zeigte, dass nur wenige der Indikatoren aussagekräftige Werte ergaben. Die Sichtung der Ergebnisse machte aber deutlich, dass die beiden Indikatoren «Fallzahlen» und «Mortalität», aufgeschlüsselt nach ausgewählten Krankheitsbildern und Eingriffen, genügend robust sind, um routinemässig ausge-

wertet werden zu können. In der Folge wurde als Basis für weitere Arbeiten das von den deutschen HELIOS Kliniken¹⁶ verwendete Indikatoren-Konzept, basierend auf Fallzahlen, Mortalitätsraten und der Häufigkeit gewisser vorgenommener Eingriffe, gewählt. Es wurde seit seiner Implementierung im Jahr 2000 in der Praxis laufend überprüft und verfeinert. Die Resultate werden öffentlich publiziert und bilden in allen Kliniken der Gruppe den Ausgangspunkt für eine laufende interne Überprüfung der Prozesse und Abläufe im Hinblick auf Verbesserungspotential.

Es ist der entscheidende Vorteil dieses Konzepts, dass auf bereits vorhandene Daten zurückgegriffen werden kann. In der Schweiz stammen sie aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die vom BFS in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben wird. Bei Sterbefällen im Spital handelt es sich, ähnlich wie bei grossen Eingriffen, um unzweideutige Ereignisse, die manipulationsresistent sind. Der Wahl von Mortalitätsraten als Qualitätsindikatoren liegt der Gedanke zugrunde, den Todesfall als Endpunkt einer Behandlungskette anzusehen, deren Ausgang eventuell auch anders hätte verlaufen können, beispielsweise bei vermeidbaren Wundinfektionen oder der Nichteinhaltung von Leitlinien. Es werden «High Volume»-, «High End»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt. Zu den typischen, weit verbreiteten Krankheitsbildern zählen beispielsweise Herzinfarkt oder Lungenentzündung, zu selteneren aber komplexen Eingriffsarten mit Indikatorcharakter für ein medizinisches Fachgebiet beispielsweise komplexe Eingriffe an der Speiseröhre. Ergänzend zu den Mortalitätsraten werden die Anzahl der behandelten Fälle sowie bei einzelnen Eingriffen wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Vorgehensweisen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Auch andere Kennzahlen wie eine im Verhältnis zur Erkrankung zu lange Verweildauer im Spital, Intensivaufenthalte bei Krankheiten, die diese üblicherweise nicht erfordern, eine notwendige Beatmung oder Wiederaufnahmen von Patienten können in bestimmten Fällen auf Qualitätsprobleme hinweisen. Solche Indikatoren erfordern zumeist Auswertungen von hoher Komplexität, wie entsprechende Vorarbeiten und entwickelte Konzepte in der Schweiz gezeigt haben.¹⁷

¹⁶ www.helios-gesundheit.de

¹⁷ Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.

¹⁵ Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

Die in entsprechenden Indikatorsets verwendeten Themen sind international untereinander relativ ähnlich. Es werden dabei praktisch immer die Sterblichkeit bei Hüftgelenkersatz, Herzinsuffizienz, Schlaganfall, Pneumonie und Herzinfarkt behandelt. Die Indikatoren für die vorliegende Analyse beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ¹⁸. Sie zeichnen sich teilweise aber durch zusätzliche praxisrelevante Verfeinerungen aus. Das Konzept der HELIOS-Indikatoren fand weitere Verbreitung als Grundlage für das interne Qualitätsmanagement in den über 500 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQ^M angeschlossen haben und durch die Einführung dieser Qualitätsindikatoren in Österreich. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.¹⁹ Auch das Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den IQ^M Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.^{20,21,22,23,24,25}

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Sowohl in amerikanischen Studien^{26,27} als auch in den HELIOS Kliniken^{28,29,30} konnten nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden.

18 www.qualityindicators.ahrq.gov

19 www.bag.admin.ch/qiss

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL_V52_2020.pdf

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 – Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 – Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

26 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

27 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

28 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013;32(9):1–8.

29 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, p. 149–170.

30 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016;115–116:10–23.

Auf welche Bereiche beziehen sich die Qualitätsmessungen mit den CH-IQI?

Der Leitgedanke war, häufige und/oder für das Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder und/oder Eingriffe auszuwählen. Als Basis dienen dabei das Schweizer Klassifikationssystem und die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Ein zweiter Grundgedanke bezog sich darauf, dass die Patienten bei wichtigen Eingriffen, die in grösserer Zahl durchgeführt werden, zumindest die Erfahrung einer Einrichtung und, wo möglich, auch das Behandlungsergebnis einschätzen können sollten. Damit erhält der Patient umfassende und vor allem für alle Spitäler gleich berechnete und damit vergleichbare Informationen. Schliesslich ist dort, wo dies vom Krankheitsbild her sinnvoll erscheint, wo also die Sterblichkeit durch Qualitätsverbesserung auch tatsächlich beeinflussbar ist, auch die Mortalität mit einbezogen worden. Und dort, wo es wichtig für das Ergebnis ist, wurde auch die Art der Verfahren berücksichtigt.

Im Gegensatz zu den meisten gängigen Systemen zur Analyse der Behandlungsqualität basiert die Analyse von Sterbefällen auf ultimativen, robusten Ereignissen, anders etwa als Dekubitusraten oder Spitalinfektionen, die nicht einheitlich erhoben werden. Begrenzt ist die statistische Aussagekraft von Mortalitätsraten bei einer niedrigen Fallzahl. Weiter unten wird darauf eingegangen, wie in der vorliegenden Analyse mit dieser Problematik umgegangen wurde.

Aufgrund der Komplexität einer Spitalbehandlung mag die auf die Mortalität reduzierte Betrachtung als verkürzt erscheinen. Mortalitätsraten und Fallzahlen in Spitälern liefern keine Informationen zu Komplikationsraten und funktionalem Resultat einer Behandlung. Dazu müsste eine Längsschnittbetrachtung über den isolierten Spitalaufenthalt hinaus gewählt werden. Bei der Berechnung der Indikatoren werden daher Fälle mit Begleiterkrankungen, welche die Aussagekraft der Mortalitätsraten grundlegend beeinträchtigen würden (z.B. Krebserkrankungen), von der Analyse ausgeschlossen.

Mortalitätsindikatoren bilden nur einen Teilaspekt der Qualität eines Spitals ab. Zu einer umfassenden Sicht gehören zweifellos weitere Instrumente, welche die Wahrnehmung der Qualität aus der Sicht der Patienten und die Patientenzufriedenheit wiedergeben. Erfahrungsgemäss sind bei der Beurteilung der Leistung eines Spitals durch den Patienten nicht die aus medizinisch objektiver Sicht im Sinne des längerfristigen Erfolgs der Behandlung geltenden Kriterien, sondern andere Entscheidungsgrundlagen von Bedeutung. Qualitätsberichte können wichtige Informationen betreffend die Strukturqualität liefern und die Rahmenbedingungen eines Spitals aufzeigen, die etwa durch seinen Versorgungsauftrag und die geographische Lage, in der sich der Betrieb befindet, gegeben sind.

Es kann nicht das Ziel sein, Patienten abzuweisen, um die Mortalität zu senken, oder – als anderes Extrem – exzessiv Reanimationen zu betreiben. Qualitätsanalysen dieser Art sind als Hilfsmittel in einem lernenden System gedacht, in dem die Sterbefälle Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse sind und als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews dienen sollen. Das medizinische Prinzip «primum non nocere» muss adäquat berücksichtigt werden, deshalb gilt es gerade auch bei «High Risk»-Eingriffen die Indikationsstellung zu überprüfen. Bei «Low Risk»-Routineeingriffen kann die Analyse von seltenen fatalen Ereignissen sehr aufschlussreich sein, indem solche seltenen Zwischenfälle sichtbar werden.

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

2008 und 2009 wurde für jedes Akutspital der Schweiz eine individuelle Pilotauswertung mit den Zahlen der Berichtsjahre 2006 bzw. 2007 vorbereitet und den Spitälern zur Stellungnahme vorgelegt. Dies diente zur Beurteilung der Validität der Auswertungen, der Evaluierung von Fehlern und Problemen bei der Umsetzung der Qualitätsmessung mit Routedaten und gab den Leistungserbringern die Möglichkeit zu Rückmeldungen an das BAG. Während der Pilotphase wurden zwei Studien mit den Daten freiwillig teilnehmender Spitäler, den Ausgaben «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2006» sowie «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007», veröffentlicht. Im Anschluss wurde entschieden, das Konzept grundsätzlich

beizubehalten, die Spezifikationen der Indikatoren aber zu überarbeiten und an die aktuellen Definitionen der IQM Qualitätsindikatoren (G-IQI) anzugleichen. Ziel war eine möglichst nahe Anlehnung an die in Deutschland (G-IQI) und Österreich (A-IQI)³¹ verbreiteten Qualitätsindikatoren. Auf das Datenjahr 2013, 2015, 2017 sowie 2019 wurden diese Indikatoren in Deutschland, Österreich und der Schweiz in einem koordinierten Prozess überarbeitet und ihr Umfang deutlich erweitert. Die Vergleichbarkeit der CH-IQI mit den G-IQI und A-IQI ist in der aktuellen Version 5.2 damit weiterhin gegeben.

Abb. 1: Detailangaben zu den einzelnen Indikatoren



Basierend auf den aktuellen CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 und den Daten 2020 wurde allen Akutspitälern eine individuelle Auswertung geschickt. Die Dossiers umfassten Übersichtstabellen mit den Qualitätsindikatoren und detaillierte ergänzende Angaben zu den einzelnen Indikatoren. Diese weiterführenden Auswertungen zeigen für jeden

31 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

Evaluierte Krankheitsgruppen und Behandlungsarten

A.1	Herzinfarkt
A.2	Herzinsuffizienz
A.3	Herzkatheter
A.4	Herzrhythmusstörungen
A.5	Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator
A.6	Ablative Therapie
A.7	Operationen am Herzen
B.1	Schlaganfall
B.2	Transitorisch ischämische Attacke (TIA)
B.3	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute
B.4	Epilepsie
B.5	Multiple Sklerose
C.1	Geriatrische Frührehabilitation
C.2	Mangelernährung bei Älteren
D.1	Lungenentzündung (Pneumonie)
D.2	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)
D.3	Lungenkrebs
D.4	Operationen an der Lunge
E.1	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)
E.2	Hernienoperationen
E.3	Eingriffe an der Schilddrüse
E.4	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm
E.5	Erkrankungen des Magens
E.6	Operationen am Ösophagus
E.7	Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber
E.8	Bariatrische Eingriffe
F.1	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien
F.2	Erkrankungen der Aorta
F.3	Operationen an Becken-/Beinarterien
F.4	Amputationen
F.5	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)
F.6	Arteriovenöser Shunt
G.1	Geburten
G.2	Neugeborene
G.3	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)
G.4	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane
G.5	Eingriffe an der Brust
G.6	Eingriffe am Beckenboden bei der Frau
H.1	Entfernung der Niere (Nephrektomie)
H.2	Nierensteine
H.3	Eingriffe an der Harnblase
H.4	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)
H.5	Prostatakarzinom
I.1	Gelenkersatz, Endoprothese
I.2	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark
I.3	Hüftgelenknahe Frakturen
I.4	Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe
J.1	Beatmung und extrakorporale Verfahren
J.2	Sepsis
J.3	Komplexe Konstellationen
K.1	Hautkrankheiten
L.1	Herztransplantationen
L.2	Lungentransplantationen
L.3	Lebertransplantationen
L.4	Pankreastransplantationen
L.5	Nierentransplantationen
L.6	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen
L.7	Hypertherme Chemotherapie
M.1	Palliativmedizin
Y.1	COVID-19 – Testen auf Infektion
Y.2	COVID-19 – Überblick
Y.3	COVID-19 – Intensivstation und Beatmung
Y.4	COVID-19 – ECMO-Einsatz
Y.5	COVID-19 – Komplikationen
Z.0	Spitalaufenthalte insgesamt
Z.1	Aufenthaltsdauer
Z.2	Verlegungsraten

Indikator die Verteilung der Fallzahlen, der Auswertung nach Untergruppen oder der SMR (Standardized Mortality Ratio) in allen Spitälern der Schweiz über fünf Jahre. Jedes Indikatorenblatt enthält daneben ergänzende Informationen zum beschriebenen Indikator: Eine Zeitreihe mit maximalem Beobachtungszeitraum über 11 Jahre zeigt Veränderungen über die vergangenen Jahre auf (siehe Abbildung 1). Angaben betreffend Geschlechterverteilung, Anteil Verlegungen aus anderen Spitälern, Anteil Notfalleintritte, Anteil teilstationärer Fälle, mittlere Aufenthaltsdauer, mittleres Alter beim Eintritt und mittlere Anzahl Stunden in intensivmedizinischer Behandlung sowie die Verteilung der Fälle auf die Hauptkostenstellen beschreiben die Patientengruppe, welche die Population für den jeweiligen Indikator bildet. Rankings betreffend die Codierung zeigen die häufigsten Haupt- und Nebendiagnosen sowie die häufigsten Haupt- und Nebenbehandlungen auf; diese nominative Darstellung wurde jedem Spital individuell zur Verfügung gestellt. Quelle für diese ergänzenden Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

Das revidierte KVG verpflichtet seit 2009 in Art. 59a die Leistungserbringer, dem Bund «die Daten bekannt zu geben, die benötigt werden, um die Anwendung der Bestimmungen [des KVG] über die Wirtschaftlichkeit und Qualität der Leistungen zu überwachen». Dabei umfasst dies explizit auch medizinische Qualitätsindikatoren (vgl. Buchstabe f.). Die vom BFS erhobenen Daten werden gemäss Art. 59a Abs. 3 KVG sowie Art. 31 KVV durch das BAG veröffentlicht. Mit der Ausgabe «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2008/2009» wurden erstmals die Daten sämtlicher Schweizer Akutspitäler publiziert. Nach den Qualitätsindikatoren der darauffolgenden Jahre liegt nun ebenfalls die Ausgabe mit den Daten 2020 vor.

Die verbesserte Transparenz soll unter anderem dazu dienen, allfällige Qualitätsmängel in der Gesundheitsversorgung zu erkennen und Verbesserungen zu dokumentieren; die Leistungserbringer sollen der Öffentlichkeit Ergebnisse zur Qualität ihrer Leistung darlegen, damit die optimale Behandlungsqualität (best practice) gewährleistet wird und die Kostenträger im Rahmen eines regulierten Wettbewerbsmodells gezielt Gesundheitsleistungen einkaufen und honorieren können. Die Nachfrage nach Informationen über die Qualität von Gesundheitsdienstleistungen wird auch durch sporadisch in der Öffentlichkeit bekannt gewordene Qualitätsmängel erhöht. Die meisten Leistungserbringer

anerkennen grundsätzlich das Bedürfnis nach Transparenz beim Thema Qualität der medizinischen Leistungen; Unklarheit herrscht vor allem hinsichtlich der Frage, wie diesem Bedürfnis adäquat begegnet werden soll.

Die leistungsorientierte Abgeltung für den Bereich der kassenpflichtigen Medikamente und DRG-basierten Fallkosten im stationären Bereich schafft aufgrund der grösseren Kosten- und Leistungstransparenz Anreize für Veränderungen in den Versorgungsstrukturen und -prozessen, die Auswirkungen auf die Effizienz und die Qualität der Versorgung haben. Um allfällige negative Auswirkungen dieser Regelungen zu erkennen und ihnen vorzubeugen, braucht es eine systematische Evaluation und Darlegung der Qualität und Massnahmen zur Sicherstellung einer optimalen Behandlungsqualität.

Insgesamt starben 2020 in der Schweiz rund 28 340 Personen im Spital. Die moderne Intensivmedizin hat viele Möglichkeiten der Reanimation, und Todesfälle während der Operation sind selten. Aus der Forschung über medizinische Entscheide am Lebensende^{32,33,34} zeigt es sich, dass 2013 in der Schweiz 28,6% aller Todesfälle als «plötzlich und völlig unerwartet» beurteilt wurden. Bei den verbleibenden rund 70% wurde in insgesamt 82,3% der Fälle mindestens eine Entscheidung getroffen, die den Todeseintritt möglicherweise oder wahrscheinlich beschleunigt hat. Eine solche Entscheidung erfolgt entsprechend dem Willen des schwerstkranken Patienten selbst und im Gespräch mit den Angehörigen. In der vorliegenden Publikation geht es nicht darum, den Fokus auf diese Fälle zu richten und solche Sterbefälle im Spital zu verhindern. **Diese Auswertung soll dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.**

Die meisten mit den CH-IQI evaluierten Krankheitsgruppen und Behandlungsarten betreffen aufgrund der gewählten Definitionen ausschliesslich Patienten aus der akutsomatischen Pflege.

32 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

33 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

34 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

2 Methodik der Indikatorenberechnung

Die Datenqualität der Medizinischen Statistik

Die Datenquelle für die vorliegenden Analysen ist die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Diese Erhebung wird seit dem Jahr 1998 als Vollerhebung geführt, d.h. es besteht eine gesetzliche Auskunftspflicht über die stationären Fälle (bis 2008 inklusive den teilstationären Aufenthalten). Während den ersten Jahren der Erhebung waren die Daten noch unvollständig. Ab 2002 wurden gesamtschweizerisch bereits 92% und ab 2009 bereits 99% der erwarteten Fälle erfasst. Bei der Frage nach der Qualität der Daten ist zu unterscheiden zwischen Datenintegrität und der inhaltlichen Qualität der medizinischen Codierung. Untersuchungen betreffend Datenintegrität zeigten, dass die Erhebung schon im Jahr 2001 in einen sehr guten Bereich kam. So konnte etwa die Fehlerrate infolge Inkompatibilitäten von Geschlecht und Diagnose- oder Behandlungs-codes schon in diesem Jahr mit maximal 0,1% beziffert werden.³⁵ In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend. Die Vollständigkeit der Hauptdiagnosen lag 2020 bei 99,96%, die Vollständigkeit der Hauptbehandlung bei 83,56%, wobei zu berücksichtigen ist, dass nur die signifikanten Behandlungen codiert werden müssen. Die mittlere Anzahl lag 2020 gesamtschweizerisch bei 6,4 Diagnosen und 6,1 Behandlungs-codes pro Fall.³⁶

Mittels Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitalern zur Verfügung gestellt wird,³⁷ lassen sich die Datenexporte vor der Weitergabe detailliert überprüfen, und die wesentlichen Fehler werden auf diese Weise schon an der Datenquelle eliminiert. Im Zuge der Bemühungen in Richtung Einführung von DRGs wurden zudem in den grösseren öffentlichen Akutspitalern professionelle Codierabteilungen eingesetzt, die eine medizinische Codierung auf höchstem Niveau betreiben. Dennoch ist es angesichts der Komplexität des Datensatzes nicht auszuschliessen, dass in einzelnen Spitalern Mängel bestehen, die die Aussagekraft der vorliegenden Auswertung in Einzelfällen reduzieren. In der Frage der inhaltlichen Validierung der Daten, also der medizinischen Codierung, ist festzuhalten, dass in den Spitalern die Daten im Rahmen von Codierrevisionen überprüft werden. Die Zahlen der Medizinischen Statistik werden zunächst im Spital aufbereitet und anschliessend via Kanton an das BFS geliefert. Das BFS übermittelt die Angaben schliesslich dem BAG.

Tabelle 1: Mutationen 2019 – 2020

2019	2020
Geburtshus Storchenäscht AG	–
Ita Wegman Geburtshaus	–
Nouvelle Clinique Vert-Pré	–
Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen Hirslanden Klinik St. Anna AG	Hirslanden Klinik St. Anna AG
–	Clinique des Vergers SA
–	Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux

35 BFS: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998–2001, StatSanté 1/2004

36 BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2020, Tabelle A.3

37 www.freudiger.com/medplaus

In die Analyse eingeschlossene Akutspitäler

Seit der Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren 2008/2009, welche für alle Akutspitäler obligatorisch wurde, werden die Schweizer Spitäler strikt nach folgender Definition des BFS in die Analyse eingeschlossen: «Nach der BFS-Typologie werden unter dem Begriff Akutspitäler folgende Betriebe zusammengefasst: Krankenhäuser allgemeiner Pflege (Versorgungsstufe 1 bis 5) und Kliniken, die in Chirurgie, Gynäkologie/Neonatalogie und Pädiatrie spezialisiert sind.» Auch für die Daten 2020 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betriebes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2020 erfasst wurden. Im Berichtsjahr 2020 gab es Mutationen bei den Akutspitalern (siehe Tabelle 1). Aufgrund der Umstrukturierungen in den paar zurückliegenden Jahren können Brüche in den Zeitreihen auftreten. Grössere Veränderungen zwischen den Daten 2020 und der Vergleichsperiode 2015 bis 2019 sind bei den betroffenen Betrieben deshalb mit Vorsicht zu bewerten.

Spezialisierte Palliative Care im Akutspital...

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitalern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.

Palliative Care im Akutspital und Erhebung von Mortalitätsraten

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Es wird unterschieden zwischen ambulanten und stationären Angeboten. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitalern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen.

Das Betreuungsteam besteht aus einem interprofessionellen Team von Fachpersonen mit ausgewiesenen, spezifischen Palliative-Care-Kompetenzen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.³⁸

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt und für Spitäler damit kaum Anreize bestehen, eigene Palliativstationen zu betreiben oder aufzubauen. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheits-spezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt. Die Mortalitätsraten bei Krankheitsbildern in Endstadien, also beispielsweise fortgeschrittene Krebserkrankungen, wie sie in der Palliative Care vorkommen, sind nicht Gegenstand dieser Betrachtung. Die Mortalitätsraten bei Operationen von Tumorerkrankungen werden nur dann berechnet und ausgewiesen, wenn es sich um einen grösseren, nicht ausschliesslich palliativen Eingriff handelt; denn auch in einem solchen Fall sollte das Risiko der Behandlung so tief wie möglich gehalten werden.

³⁸ Vgl. Bundesamt für Gesundheit BAG und Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren GDK (2010): Nationale Leitlinien Palliative Care

Die Qualitätsindikatoren werden nach den Kriterien berechnet, wie sie in den CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 definiert sind. Diese Kriterien schliessen in aller Regel den Einbezug von Patientinnen und Patienten in der Palliative Care aus. Bei einzelnen Spitälern kann es allerdings Ausnahmen geben: Bei Indikatoren wie der Pneumonie und dem nicht näher bezeichneten Schlaganfall kann eine Erhöhung der Mortalität beobachtet werden, wenn Patienten aus der Palliativstation mit den entsprechenden Diagnosen in der Auswertung mitgerechnet werden. Mit Fussnoten haben die Spitäler dann Gelegenheit, solche Besonderheiten ihrer eigenen Zahlen als erklärende Bemerkung mitzuteilen. Beim Vergleich der Zahlen verschiedener Spitäler ist mit der nötigen Sorgfalt vorzugehen, um zu vermeiden, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit/ohne Palliative-Care-Angebot) einander gegenübergestellt werden.

Falldefinition

Die Zuordnung eines Falles in eine Analyseperiode richtet sich in der Medizinischen Statistik nach dem Austrittsdatum. Die Daten eines Jahres umfassen also alle Austritte vom 1.1. bis am 31.12. des Berichtsjahres. Gemäss der Festlegung in der Medizinischen Statistik handelt es sich hier um sogenannte «Typ A-Fälle». Patienten, die im Laufe des Jahres eingetreten sind, deren Behandlung bis zum 31. Dezember aber nicht abgeschlossen ist, werden als «Typ B-Fälle» gemeldet und Langzeitpatienten mit Eintrittsdatum vor dem 1. Januar des Berichtsjahres und Behandlung über den 31. Dezember hinaus werden als «Typ C-Fälle» bezeichnet. In der vorliegenden Analyse wurden nur die «Typ A-Fälle» selektiert.

Ein anderes wichtiges Merkmal ist die Behandlungsart (ambulant, stationär). In der Medizinischen Statistik werden stationäre Fälle erfasst. Bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren werden alle stationären Fälle berücksichtigt; Sterbefälle werden unabhängig von der codierten Behandlungsart eingeschlossen, da sie gemäss VKL³⁹ als stationär gelten.

...kein Widerspruch zur Erhebung der Mortalitätsraten

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheitsspezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

Weiterentwicklung der Indikatoren IQI-System Version 5.2

Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt. Auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern werden bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Ideen aus den Mitgliedskrankenhäusern sind zur Weiterentwicklung der Indikatoren besonders wertvoll. Vorschläge für neue Indikatoren oder für Anpassungen bestehender Indikatoren, nimmt die Arbeitsgruppe gern entgegen und prüft diese auf Zielsetzung und Umsetzbarkeit.

Das Formular für Änderungsanträge steht auf der Internetseite www.bag.admin.ch/qiss zur Verfügung

³⁹ Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung (VKL)

Entwicklung der Spezifikationen

Die Spezifikationen zur Berechnung der Indikatoren für die erste Publikation vom Mai 2008 mit den Zahlen der Jahre 2002 bis 2006 wurden mit Experten der medizinischen Codierung der Universitätsspitäler und dem damaligen Leiter der Medizinischen Entwicklung der HELIOS Kliniken GmbH abgestimmt und einer gründlichen Validierung unterzogen. Im Anschluss an die spital-individuelle Auswertung der Daten 2006 erfolgte noch einmal eine Runde mit Überprüfungen, wo insbesondere die Abstimmung mit dem Universitätsspital Basel und mit der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich erfolgte.

In Zusammenarbeit mit den Experten Prof. T. Mansky von der Technischen Universität Berlin und Dr. D. Zahnd vom Inselspital Bern wurden die erweiterten CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (2011) und Version 4.0 (2014) definiert. Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt (siehe Abbildung 2). Für die Spezifikationen Version 4.2, 5.1 und 5.2 wurden auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert⁴⁰.

Die vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 (Kapitel 4) entspricht weiterhin dem in Deutschland als G-IQI⁴¹ und in Österreich als A-IQI⁴² bekannten Qualitätsindikatoren System. Diese ursprünglich vom deutschen Privatklinikonzern HELIOS Kliniken GmbH⁴³ eingeführten Indikatoren werden inzwischen bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM⁴⁴ und seit 2011 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews^{42,45}, als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland werden die OPS-301 (und Folgeversionen) und in der Schweiz die CHOP verwendet.

Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

Abhängig vom Versorgungsauftrag und der Art der Patienten, die ein Spital behandelt, unterscheidet sich das Risiko von Komplikationen und Letalität im Verlauf der Behandlungsepisoden. Die entscheidenden Faktoren sind die Schwere und die Komplexität der behandelten Krankheitsbilder und der durchgeführten Eingriffe, das Vorhandensein von Begleiterkrankungen, das Alter und das Geschlecht der Patienten, die Operationsmethode und die Art der postoperativen Versorgung. Diese Einflussfaktoren müssen berücksichtigt werden, da sie direkte Auswirkungen auf die Ergebnisqualität haben.

41 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.2: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2017 (2020). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-3157-0, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/11175>

42 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

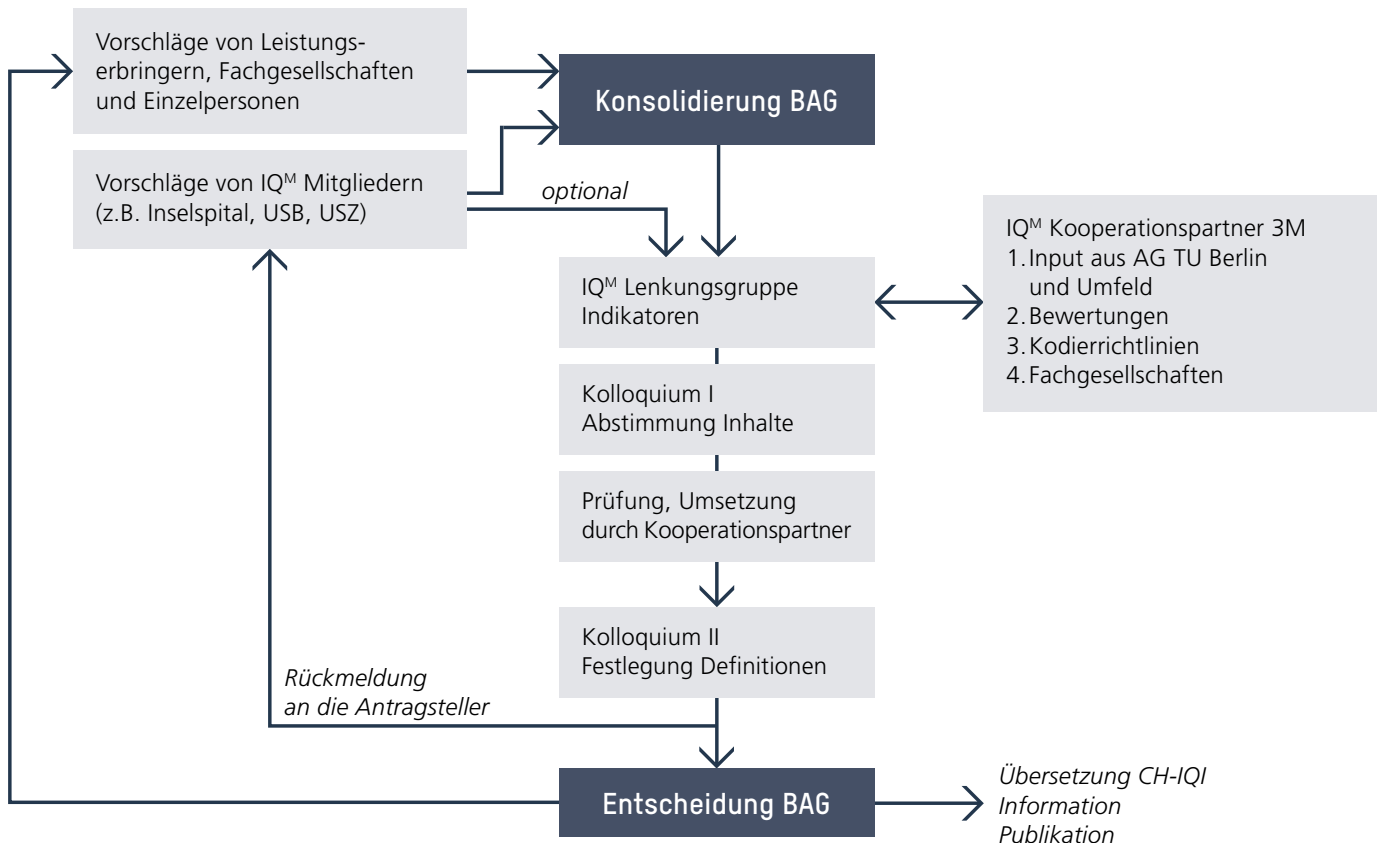
43 www.helios-gesundheit.de

44 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

45 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

40 www.bag.admin.ch/qiss

Abbildung 2: Änderungsprozess CH-IQI



Bei den Komorbiditäten und den Komplikationen gibt es verschiedene Ansichten darüber, wie weit die Risikoadjustierung getrieben werden soll. Die Risikoadjustierung soll in erster Linie diejenigen Faktoren egalisieren, auf die das Spital keinen Einfluss hat, die aber einen wesentlichen Einfluss auf die Letalität haben. Es ist aber nicht sinnvoll, sämtliche unerwünschten Behandlungsergebnisse und -verläufe «wegzuadjustieren». Würde eine unter Umständen mangelhafte Behandlungsqualität rechnerisch korrigiert, wäre sie damit nicht mehr als solche erkennbar. Bei einem Herzinfarkt wäre es beispielsweise meistens falsch, das Auftreten von

Rhythmusstörungen in der Risikoadjustierung zu berücksichtigen. Gerade diese sind in vielen Fällen Komplikationen des Infarktes, deren Auftreten durch die Behandlung gerade verhindert oder zumindest reduziert werden soll. Schlecht durchgeführte anti-arrhythmische Therapie würde auf diese Weise fälschlicherweise normalisiert. Ähnliches gilt für das Auftreten von Wundinfektionen nach Operationen und einer Pneumonie (u.a. auch Aspirationspneumonie) beim akuten Schlaganfall. Beides sind Risiken, welche es während der Behandlung zu minimieren gilt.

Indirekte Standardisierung

Da sich die Patientenstruktur in den Spitälern erheblich unterscheiden kann, ist ein Vergleich der rohen Mortalitätsraten unzulässig. Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, sind mehrere Verfahren gebräuchlich. Für die vorliegende Auswertung wurde die sogenannte indirekte Standardisierung gewählt.

Bei dieser Methode wird der Quotient aus der Anzahl der effektiven Todesfälle in einem Spital (d) und der Anzahl der – aufgrund des Alters und des Geschlechts – zu erwartenden Todesfälle (e) berechnet, die sogenannte SMR (Standardized Mortality Ratio, indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis). Eine SMR grösser als 1 bedeutet demnach, dass im betreffenden Spital mehr Todesfälle aufgetreten sind, als zu erwarten gewesen wäre (und vice versa):

$$\text{SMR} = \frac{\text{beobachtete Todesfälle } (d)}{\text{erwartete Todesfälle } (e)}$$

Die erwartete Anzahl Todesfälle entspricht dabei der mit den spitalindividuellen Patientenzahlen (n_i) gewichteten Summe der gesamtschweizerischen Mortalität (D_i / N_i) über alle Kategorien i :

$$\text{erwartete Todesfälle } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Kategorien sind Alter und Geschlecht der Patienten. Dabei wird das Patientenalter in Fünfjahresgruppen zusammengefasst. Die für die Standardisierung notwendigen Angaben zu den gesamtschweizerischen Todesfällen (D_i) sowie Patientenzahlen (N_i) sind für jede Kategorie und jeden Indikator im Internet unter www.bag.admin.ch/qiss verfügbar.

In den Übersichtstabellen sind pro Spital die Fallzahl n , die rohe Mortalität $p = d/n$, die erwartete Mortalität $pE = e/n$ sowie die SMR aufgeführt.

Für die Risikoadjustierung wurde die verbreitete Alters- und Geschlechtsstandardisierung gewählt. Die Risikoadjustierung erfolgt dabei über 5-Jahres-Altersklassen getrennt nach Geschlecht. Für jeden Indikator wird die aus der Medizinischen Statistik ermittelte Mortalitätsrate dem statistischen Erwartungswert für die Sterblichkeit gegenübergestellt. Es handelt sich dabei um die Sterblichkeit, die zu erwarten wäre, wenn man für den untersuchten Indikator aus der gesamtschweizerischen Patientengruppe eine Stichprobe mit gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung wie im betreffenden Spital ziehen würde. Die beobachtete Sterblichkeit im Spital sollte nicht höher als dieser statistische Erwartungswert liegen. Das Verhältnis zwischen beobachteter und erwarteter Sterblichkeit ergibt das standardisierte Mortalitätsverhältnis SMR (siehe Box links).

Wenn die SMR über ein ganzes Spital (die HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) ermittelt wird und diese HSMR als der entscheidende Indikator für die Behandlungsqualität des Spitals gilt, muss zu Recht gefordert werden, dass der Schweregrad aller Erkrankungen der im Spital behandelten Patienten in den Berechnungen umfassend und möglichst präzise berücksichtigt wird. In der vorliegenden Auswertung geht es jedoch nicht um Gesamtmortalitätsraten über ein ganzes Spital. Es wird die Sterblichkeit bei einer klar eingegrenzten Patientengruppe untersucht. Der hier gewählte Ansatz der Risikoadjustierung verläuft über mehrere Stufen: Zunächst wird bei der Selektion der Patientengruppe schon auf eine medizinisch sinnvolle Homogenität der analysierten Patientengruppe geachtet. So sind beispielsweise bei sämtlichen Bauchoperationen Fälle von Krebs ausgeschlossen, da die Analyse und Interpretation der Mortalität im Zusammenhang mit Krebserkrankungen sehr schwierig ist. In einer weiteren Stufe werden die Angaben alters- und geschlechtsstandardisiert. Eine weitere Massnahme schliesslich ist die getrennte Darstellung nach Untergruppen, wo dies sinnvoll ist.

Trotzdem musste die Frage geklärt werden, ob eine solche Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht im Vergleich zu einer verfeinerten Variante mit dem zusätzlichen Einbezug der Begleiterkrankungen ausreichend ist. In der wissenschaftlichen Literatur sind Methoden beschrieben, mit denen sich aus den codierten Angaben von Patientendaten die Schwere der Begleiterkrankungen quantifizieren lassen. Für die Überprüfung wurden zwei dieser Systeme, den Charlson Index⁴⁶ und den Elixhauser Index⁴⁷ verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsdauer, Schweregrad des Falles nach DRG (Cost Weight nach AP-DRG) und Eintrittsart als Notfall.

Zur Beantwortung der Frage, ob die Adjustierung nach Alter und Geschlecht ausreichend ist, wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Dabei zeigte es sich, dass insbesondere die Faktoren Alter, Schweregrad der Komorbidität und die Anzahl der codierten Diagnosen sehr stark miteinander korrelieren und allesamt mit dem Mortalitätsrisiko in Beziehung stehen. Zentraler Prädiktor für das Mortalitätsrisiko ist aber ganz klar das Alter⁴⁸. Die durch die Komorbiditäten aufgeklärte Varianz bei der Mortalität beträgt je nach Indikator und je nach dem gewählten Verfahren nur noch 5-15%. Spitäler mit älteren Patienten haben also mit mehr Begleiterkrankungen und in Bezug auf das Mortalitätsrisiko mit schwierigeren Fällen zu rechnen. Das bedeutet aber umgekehrt, dass das zu erwartende Auftreten einer Komorbidität zum wesentlichen Teil schon mit dem Alter vorausgesagt werden kann.

Mit der Beschränkung auf die Adjustierung nach Alter und Geschlecht löst sich zudem noch ein weiteres Problem, das im Zusammenhang steht mit der Praxis der medizinischen Codierung.⁴⁹ Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung unter Berücksichtigung der Komorbiditäten auch auf eine Adjustierung nach der Datenqualität hinauslaufen. Ein einfaches Mass für die Codierqualität ist in der Literatur die mittlere Anzahl der angegebenen Codes pro Fall. Dabei wird davon ausgegangen, dass Spitäler mit einer besseren Codierqualität tendenziell eine höhere Anzahl Codes in ihren Datensät-

zen angeben. Die Situation in einem Betrieb, der vielen Komorbiditäten zu begegnen hat, diese aber nicht vollständig codiert, würde deshalb ebenfalls nur ungenügend abgebildet. Das Alter hingegen ist eine sehr einfache und entsprechend robuste Angabe, die kaum fehlerbehaftet erfasst wird. Aus diesen Gründen kann davon ausgegangen werden, dass die Alters- und Geschlechtsadjustierung angesichts der Fragestellung und der Voraussetzungen in den Daten als adäquat bezeichnet werden kann.

Kleine Fallzahlen, «Low Risk» Operationen und statistische Signifikanz

Eine wichtige Frage stellt sich bei der Beurteilung der statistischen Aussagekraft von kleinen Fallzahlen. Aufgrund der kleinräumigen Versorgungsstruktur in der Schweiz ergibt sich die Situation, dass manche Spitäler eine vergleichsweise kleine Anzahl von Fällen eines bestimmten Eingriffs behandeln. Damit ergeben sich – neben der Frage, ob eine solch breite Angebotspalette von Leistungen in so vielen Häusern wünschenswert und optimal ist – für den vorliegenden Bericht vor allem Fragen zur statistischen Aussagekraft der gefundenen Raten bei kleinen Grundgesamtheiten.

Infolge der stochastischen Variabilität zeigen sich mit kleinen Fallzahlen in der Zeitreihe über mehrere Jahre Sprünge bei den Raten zwischen Null und sehr hohen Werten. Aus diesem Grund enthalten die Übersichtstabellen bei Fallzahlen unterhalb von 10 keine berechneten Raten. Die Tatsache, dass die besagte Behandlung pro Jahr in dieser Anzahl erbracht ist, mag hier als Information schon genügen. Um solche Sprünge besser als Einzelfälle erkennen zu können, werden in den Tabellen die Daten aus dem Jahr 2020 den Ergebnissen aus der gesamten Periode 2015 bis 2019 gegenübergestellt.

Parallel zu schweren Erkrankungen mit vergleichsweise hohem Mortalitätsrisiko kann also auch die Thematisierung von «Low Risk» Eingriffen für die Zwecke des Qualitätsmonitorings von Nutzen sein. Sie stellen jedoch ungleich höhere Anforderungen. Unter Umständen werden ein Operateur und das ganze Team (je nach der jährlichen Fallzahl

46 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

47 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

48 Berechnung mittels logistischer Regression; «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007»

49 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

betreffend diesen spezifischen Eingriff) in seiner ganzen Laufbahn nie mit einer Situation konfrontiert, wie sie bei einem entsprechend seltenen Todesfall dann eintritt. Der Austausch dieser Erfahrungen im Rahmen des Peer Review kann jedoch dazu beitragen, dieses Wissen weiterzugeben. Trotz der diskutablen statistischen Aussagekraft, die sich aufgrund der vielfach kleinen Fallzahlen ergibt, dienen diese Informationen doch als Ausgangspunkte für Qualitätsverbesserungen.

Hüftgelenkersatz elektiv (nicht bei Frakturen)

Jeder Todesfall bei diesem Eingriff sollte nachuntersucht werden. Die Peer Review Verfahren mit zentraler Durchsicht der aufgetretenen Todesfälle in den Helios Kliniken haben ergeben, dass es Schwachstellen im perioperativen Management gibt (Helios Kliniken 2008). Diese betreffen einerseits das präoperative Erkennen von Risikokonstellationen und die Verbesserung des interdisziplinären perioperativen Patientenmanagements insbesondere bei kardialen Risiken. Andererseits ließe sich das rechtzeitige postoperative Erkennen einer beginnenden Sepsis verbessern. Hier handelt es sich angesichts des überwiegend problemlosen postoperativen Verlaufs vor allem um ein Problem der awareness auf den Normalstationen. Insgesamt sollte es möglich sein, das Auftreten von Todesfällen bei elektiven Hüft-TEPs in Deutschland auf Werte von rund 1:1000 zu verbessern. Dazu muss den Einzelfällen nachgegangen werden, auch wenn die Einzelereignisse statistisch fast nie zu signifikanten Abweichungen führen werden.

Auszug aus: Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013⁵⁰

Verschiedentlich wurde gefordert, dass die Qualitätsindikatoren zwingend zusammen mit Angaben zur statistischen Signifikanz der einzelnen Zahlen angegeben werden. Aus folgenden Gründen werden bei den publizierten Daten der einzelnen Spitäler jedoch keine Angaben zur Signifikanz gemacht:

Würden die vom BAG publizierten Daten auf einer Stichprobe basieren, die auf die Gesamtpopulation hochgerechnet worden wäre, müsste tatsächlich eine Angabe zur Signifikanz der hochgerechneten Ergebnisse erfolgen. Auch im Falle eines kontrollierten Experiments, beispielsweise im Rahmen einer medizinischen Studie, in der versucht wird, aus den Ergebnissen allgemeine Aussagen zur Effektivität einer Therapie abzuleiten, müssen die beobachteten Abweichungen zur Kontrollgruppe selbstverständlich statistisch signifikant sein, damit die Aussage verallgemeinert werden kann.

Im Falle der Qualitätsindikatoren des BAG ist die Situation eine andere: Die Daten werden aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die das BFS bei allen Spitälern erhebt, ermittelt. Es sind somit vollständige Daten, nicht Daten einer Stichprobe. Bei einer Vollerhebung ist die Angabe der Signifikanz nicht angezeigt, wenn die Daten wie in der Publikation der Qualitätsindikatoren einzig die Situation im Berichtsjahr beschreiben sollen. Eine Unsicherheit bezüglich der «wahren» Werte besteht unter diesem Aspekt nicht (wenn man einmal von der Möglichkeit von Fehlern in den Daten, beispielsweise aufgrund falscher Codierung, absieht). Durch die Publikation von Zeitreihen (jährliche Daten) kann der Nutzer immerhin einschätzen, ob ein Indikator über die Zeit konstant ist oder in einem gegebenen Jahr eine Ausnahmesituation vorgelegen hat.

Der Unterschied zwischen Vollerhebung und Stichprobe kommt auch in den Publikationen des BFS zum Ausdruck: Während die Ergebnisse der auf einer Stichprobe bei rund 19 000 Personen basierenden Schweizerischen Gesundheitsbefragung regelmässig von einer Angabe bezüglich der statistischen Zuverlässigkeit begleitet sind, fehlt eine

⁵⁰ Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

solche Angabe beispielsweise bei der Publikation der Krankenhausstatistik, die auf den Daten aller Spitäler basiert. Auch bei Abstimmungen zeigt sich dieser Unterschied: Umfragebasierte Prognosen im Vorfeld einer Abstimmung müssen eine Angabe zur Signifikanz beinhalten, weil eine Hochrechnung auf alle Abstimmenden erfolgt, das Abstimmungsergebnis selbst kann beliebig knapp ausfallen – es gibt keine Unsicherheit mehr bezüglich des Resultats.

Zwar ist nicht ausgeschlossen, dass auch bei der Analyse von Daten, die auf einer Vollerhebung basieren, Methoden der inferentiellen Statistik zum Zuge kommen können – namentlich dann, wenn mit den Daten eine Hypothese überprüft werden soll (beispielsweise zum Zusammenhang zwischen Fallzahl und Mortalität). Inwiefern und wie dies zu geschehen hat, hängt aber von der konkreten Fragestellung ab und wird in der Literatur auch uneinheitlich beurteilt. (Vgl. dazu beispielsweise die Beiträge von Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] und Broscheid / Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], erschienen 2005 in der Politischen Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1.) Grundsätzlich impliziert eine Signifikanzangabe, dass die Voraussetzungen für eine inferentiell-statistische Analyse gegeben sind, insbesondere die Homogenität der behandelten Patienten. Aufgrund des unterschiedlichen Versorgungsauftrages der Spitäler und der jährlichen strukturellen Änderungen kann davon im Allgemeinen jedoch nicht ausgegangen werden.

Peer Reviews

Die Darstellung der Fallzahlen und Mortalitätsraten ist nur ein Teil des mit der vorliegenden Publikation angestrebten Zieles. Weit wichtiger ist, dass diese Auswertungen als Ausgangspunkt für spitalinterne Verbesserungsinitiativen wahrgenommen und im Anschluss entsprechende Massnahmen in den Spitälern initiiert werden.^{51,52} Bei der Evaluation der unerwünschten Ereignisse oder Todesfälle sollen die Identifikation und Beseitigung von Schwachstellen im Vordergrund stehen. Der integrale Behandlungsprozess eines Falles soll betrachtet werden, inklusive die Frage der interdisziplinären Zusammenarbeit der verschiedenen Abteilungen. Die Analyse soll Aspekte wie die zeitgerechte und adäquate Diagnostik und Behandlung einschliessen, ob die Indikation für die Behandlung angemessen war, danach ob der Behandlungsprozess auch teilweise wieder kritisch überprüft wurde, ob das Komplikationsmanagement medizinisch korrekt war, ob Leitlinien und Standards eingehalten wurden, ob die Dokumentation vollständig ist und ob die Kommunikation der beteiligten Akteure wie etwa zwischen den behandelnden Ärzten und den Pflegenden adäquat war.

Insgesamt deuten die Ergebnisse darauf hin, dass sich die freiwillige Einführung und Anwendung der IQ^M Qualitätsmethodik positiv auf die medizinische Ergebnisqualität auswirkt und damit einen Beitrag zur Verbesserung der Versorgungsqualität leisten kann.

Auszug aus: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.⁵³

51 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662–670.

52 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012, 106:579–580.

53 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115–116:10–23.

Das Ganze ist als iterativer Prozess, als lernendes System aufzufassen, das laufend weiterentwickelt wird. Dabei geht es darum, die Perspektive ausgehend von den Einzelfällen zu erweitern und daraus übergeordnete Themen zu entwickeln, die letztlich die medizinische Qualität vorantreiben. Dieser Prozess ist bei den IQ^M Mitgliedspitälern bereits etabliert. In Österreich ist jedes Krankenhaus verpflichtet, diesen Prozess umzusetzen. Hier wird aktives Qualitätsmanagement auf der Basis von Routinedaten durch den Einsatz von Peer Reviews betrieben. Bei auffälligen Ergebnissen werden konkrete Behandlungsfälle auf mögliche Fehler in Abläufen und Strukturen hin analysiert. Dabei fallen auch immer wieder ähnliche Konstellationen auf, die zu optimieren sind. Im Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 wurde eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht.⁵⁴ Diese und weitere Veröffentlichungen über die Erfahrungen aus 12 Jahren Peer-Review-Verfahren bei IQ^M^{55,56,57} geben den Krankenhäusern die Möglichkeit, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.

Auch in der Schweiz werden die Bedeutung des Peer-Review-Verfahrens in Verbindung mit den CH-IQI und sein Potential für die Qualitätsverbesserung erkannt. In der Allianz «Peer Review CH» fördern und empfehlen H+ Die Spitäler Schweiz, die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH) und die Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und Pflegedienstleister (SVPL) ein national einheitliches interprofessionelles Peer-Review-Verfahren, bei welchem als Besonderheit die Pflege in das Verfahren integriert wird.⁵⁸ Im Herbst 2015 haben vier Pilotspitäler die helvetisierte Form des IQ^M Peer-Review-Verfahrens getestet. Die Evaluation hat gezeigt, dass sich

die interprofessionelle Zusammensetzung der Teams und die Aufgabeteilung unter den Berufsgruppen bewährt haben.⁵⁹ Die Allianz Peer Review CH empfiehlt deshalb, ab 2016 in der Schweiz alle IQ^M Peer Reviews interprofessionell durchzuführen und legt den Schweizer Spitälern und Kliniken die Mitgliedschaft bei IQ^M nahe. Diese wird auch vom BAG bereits seit der Einführung des CH-IQI Konzeptes in der Schweiz gefördert.

Optimierungspotenziale

Die Bewertung der Versorgungsqualität bei Hirninfarkt, Herzinfarkt und Herzinsuffizienz lässt übergreifende Optimierungspotenziale in folgenden Bereichen erkennen:

- *leitlinienorientierte und zeitgerechte Diagnostik, Differenzialdiagnostik und Therapie*
- *rechtzeitiges Entscheiden über weitere therapeutische Massnahmen bei Änderung des klinischen Verlaufs*
- *Schnittstellen von Notaufnahme, Intermediate Care und Intensivtherapie mit interdisziplinärer Abstimmung der Standards*
- *mikrobiologische Diagnostik und Antibiotikatherapie (Standards)*
- *konsequente Patientenbehandlung bei Entscheidung zur Therapiebegrenzung.*

Auszug aus: Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.⁵⁴

54 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69–78.

55 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760–766.

56 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQ^M – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

57 <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitaetsmethodik/peer-review>

58 <https://www.hplus.ch/de/qualitaetv/interprofessionelle-peer-reviews/>

59 Abschlussbericht zum Pilotprojekt Interprofessionelle Peer Reviews CH; https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.1_20160606_D.pdf

3 Fallzahlen ausgewählter Indikatoren

Verteilung der Fallzahlen

Die Qualitätsindikatoren, welche nach dem CH-IQI Konzept basierend auf Routinedaten berechnet werden, liefern auch Informationen über die Strukturen der stationären Versorgung in der Schweiz. In der aktuellen Version 5.2 werden mit den CH-IQI Spezifikationen knapp 74% aller stationären Fälle in den Akutspitälern erfasst (als Fallzahl sowie als Zähler oder Nenner bei der Angabe von Anteilswerten). Diese schliessen einerseits häufige, für ein Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder oder Eingriffe ein, andererseits werden im IQI-System aber auch seltenere Behandlungen, welche sehr spezialisierte Einrichtungen und spezifische Erfahrung voraussetzen, untersucht.

Dieses Konzept wird ebenfalls in Deutschland und Österreich genutzt, die CH-IQI Spezifikationen werden gemeinsam mit denen der G-IQI und A-IQI (weiter)entwickelt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate in den drei Ländern erreicht. In der Publikation «Qualitätsmonitor 2017»⁶⁰ stellen die Autoren Thomas Mansky, Dagmar Drohan, Ulrike Nimptsch und Christian Günster in ihrem sehr interessanten und bemerkenswerten Beitrag Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland dar. Ihr Fazit ist, dass die stationäre Versorgung in Deutschland durch Überkapazitäten und eine zu hohe Zahl kleinerer, nicht spezialisierter Anbieter auch in den Ballungsgebieten charakterisiert ist. Obschon für gewisse Eingriffe der Gemeinsame Bundesausschuss in Deutschland Mindestmengen definiert hat, werden diese Fallzahlen längst nicht von jeder Klinik erreicht.

Wie auch in den aktuelleren Ausgaben der Reihe «Qualitätsmonitor» aufgezeigt wird, bleibt bei vielen Eingriffen eine grosse Spannweite zwischen den Fallzahlen der einzelnen Leistungserbringer bestehen.

Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, zeigt sich für die Schweiz auch 2020 bei den ausgewählten Indikatoren nicht ein grundlegend anderes Bild. Zwischen den Fallzahlen 2020 der einzelnen Leistungserbringer liegt bei vielen Eingriffen eine beachtliche Spannweite. In Tabelle 2B wird die Verteilung der Fallzahlen nach Standort, an welchem die Leistung erbracht wurde, dargestellt. Hier wird das Bild noch akzentuiert. In den Tabellen 2A und 2B sind neben der schweizweiten Fallzahl, der Anzahl Spitäler oder Standorte, welche den betreffenden Eingriff in der Medizinischen Statistik erfassten, der mittleren Fallzahl pro Spital oder Standort ebenfalls Fallzahlperzentile angegeben. Diese drei letzten Spalten vermitteln ein Bild der Unterschiede zwischen den Spitälern: Die 25., 50. bzw. 75. Perzentile gibt jeweils die Fallzahl an, welche von 25%, 50% bzw. 75% der Spitäler unterschritten wird.

Die Ergebnisse aller Spitäler und der Standorte stehen auf der Internetseite www.bag.admin.ch/qiss in bearbeitbarem Format zum Download zur Verfügung.

Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie

Die Auswertung der Daten 2020 hat gezeigt, dass im aktuellen Berichtsjahr die Fallzahlen gegenüber dem Vorjahr deutlich zurückgegangen sind. Am 16. März hatte der Bundesrat angeordnet, dass Spitäler auf nicht dringend angezeigte medizinische Eingriffe und Therapien verzichten müssten, um Kapazitäten für den erwarteten Anstieg von Patienten mit COVID-19 bereitzuhalten. Ein Rückgang der Fallzahl gegenüber 2019 wurde jedoch nicht nur bei Wahleingriffen beobachtet, sondern auch bei Erkrankungen, für welche eigentlich eine Notfallbehandlung nötig gewesen wäre. Auffällige Differenzen zwischen den Ergebnissen 2020 und denen der Vorjahre sind deshalb vorsichtig zu bewerten. Die Referenzdaten für die Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht stammen jeweils aus dem Berichtsjahr selber und sind deshalb auch für die Auswertung 2020 relevant.

60 Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf

Tabelle 2A: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2020 nach Spitälern

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitälern	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
A Erkrankungen des Herzens						
A.1 Herzinfarkt						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	17'116	104	165	19	82	189
A.1.7.F HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt	10'453	95	110	16	49	129
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	6'004	115	52	4	22	66
A.2 Herzinsuffizienz						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	19'554	111	176	26	103	251
A.2.6.F NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	4'553	108	42	4	18	55
A.3 Herzkatheter						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	34'441	82	420	7	44	649
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10'910	78	140	3	20	203
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9'785	74	132	4	16	180
A.3.5.F Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9'841	57	173	3	84	244
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	299	24	12	1	2	7
A.4 Herzrhythmusstörungen						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	17'006	111	153	16	59	196
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	7'115	79	90	14	47	124
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'490	43	35	6	21	38
A.6 Ablative Therapie						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	5'962	39	153	8	89	230
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	386	19	20	4	14	30
A.7 Operationen am Herzen						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	8'910	37	241	3	28	360
A.7.2.F OP an Herzklappen	5'173	23	225	33	169	352
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'017	16	189	138	164	253
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	544	16	34	20	33	42
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	1'947	15	130	66	100	155
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	385	20	19	5	13	30
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)						
B.1 Schlaganfall						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19'095	105	182	12	59	171
B.1.19.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	7'315	25	293	145	236	443
B.1.20.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	1'549	24	65	7	26	79
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15'401	101	152	8	46	153
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	380	39	10	2	4	9
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	262	23	11	2	3	8
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1'991	44	45	4	22	59
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	1'180	11	107	62	105	124
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	815	69	12	2	4	9
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	596	78	8	2	4	10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'870	91	54	8	27	70
B.2.2.F TIA mit Stroke Unit Behandlung	2'051	24	85	56	78	111
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'168	87	25	3	7	18
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	689	22	31	7	18	43
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'442	92	59	7	24	70
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'229	58	21	1	4	18
B.5 Multiple Sklerose						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	744	76	10	2	4	11

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
C Altersmedizin						
C.1 Geriatrische Frührehabilitation						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	15'022	46	327	99	235	431
D Erkrankungen der Lunge						
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)						
D.1.1.F HD Pneumonie	38'983	116	336	49	170	426
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1'035	59	18	2	3	22
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	29'894	111	269	38	164	340
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	7'159	106	68	8	37	78
D.3 Lungenkrebs						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'032	98	82	13	36	81
D.4 Operationen an der Lunge						
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'420	54	63	6	16	82
D.4.5.F Pleurektomie	975	52	19	3	9	25
E Erkrankungen der Bauchorgane						
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	13'193	114	116	29	89	168
E.2 Hernienoperationen						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	18'322	124	148	45	113	209
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	417	77	5	2	4	8
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	3'694	82	45	6	20	58
E.3.3.F Radiojodtherapie	975	17	57	32	47	83
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	8'005	111	72	11	41	100
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	5'870	127	46	8	22	55
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	8'808	97	91	29	58	137
E.5 Erkrankungen des Magens						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'122	90	24	5	12	32
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'547	98	26	4	20	40
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'089	75	68	4	47	106
E.6 Operationen am Ösophagus						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	329	24	14	5	8	21
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber						
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	1'140	49	23	2	14	35
E.7.3.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)	546	32	17	5	15	26
E.7.5.F Anatomische Leberresektionen (Alter >19)	387	25	15	3	9	26
E.8 Bariatrische Eingriffe						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	3'764	54	70	34	59	107
F Gefässerkrankungen						
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien						
F.1.6.F Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19)	1'069	47	23	4	7	35
F.1.8.F Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)	404	16	25	2	19	32
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	863	15	58	6	46	82
F.2 Erkrankungen der Aorta						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'341	41	57	9	26	70
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	308	27	11	4	6	14
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	628	36	17	7	12	22

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
F Gefässerkrankungen						
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'386	55	62	8	28	96
F.4 Amputationen						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	1'940	107	18	3	8	20
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	432	62	7	1	3	9
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	9'645	75	129	4	64	190
F.6 Arteriovenöser Shunt						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	654	51	13	2	8	16
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde						
G.1 Geburten						
G.1.1.F Stationäre Geburten	84'332	98	861	314	646	1'148
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	27'194	83	328	162	248	418
G.2 Neugeborene						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	608	28	22	2	4	38
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	84'921	102	833	326	607	1'067
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	8'021	103	78	27	60	118
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'055	109	101	18	71	163
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	15'912	114	140	18	79	206
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	1'857	99	19	4	9	22
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie	620	71	9	2	5	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	2'427	105	23	5	11	28
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'181	89	13	3	8	17
G.5 Eingriffe an der Brust						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	12'995	113	115	13	60	181
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	8'708	98	89	16	66	142
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	4'494	108	42	14	31	55
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane						
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	485	46	11	3	8	18
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	647	60	11	3	8	15
H.2 Nierensteine						
H.2.1.F HD Nierensteine	15'657	113	139	25	92	175
H.3 Eingriffe an der Harnblase						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	8'624	113	76	20	45	108
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	8'805	107	82	27	57	136
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	543	41	13	3	9	18
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	51	24	2	1	1	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)						
H.4.1.F Prostata-TUR	9'445	105	90	32	73	132
H.5 Prostatakarzinom						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	7'730	112	69	12	28	121
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'284	63	52	12	32	77

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	17'926	114	157	58	114	212
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	17'099	111	154	49	111	207
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	31'480	102	309	30	164	484
I.2.7.F Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)	503	48	10	2	3	10
I.2.21.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)	6'606	83	80	18	50	121
I.2.13.F Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstruktionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)	2'348	80	29	5	15	42
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	2'857	101	28	5	15	36
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	9'528	123	77	14	45	108
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen						
I.3.1.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19)	6'586	117	56	10	31	73
I.3.8.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	6'304	117	54	9	32	74
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	1'921	93	21	2	4	12
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)						
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	12'541	69	182	53	85	197
J.2 Sepsis						
J.2.1.F HD Sepsis	11'529	108	107	10	50	144
J.2.4.F ND Sepsis	6'497	110	59	6	27	64
K Hautkrankheiten						
K.1 Hautkrankheiten						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'285	81	16	2	4	11
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	1'119	87	13	2	4	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	181	42	4	1	1	2
L Hochspezialisierte Medizin						
L.1 Herztransplantationen						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	35	4	9	5	8	12
L.1.3.F Herztransplantation	35	4	9	5	8	12
L.2 Lungentransplantationen						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	41	2	20	19	20	22
L.2.2.F Lungentransplantation	41	2	20	19	20	22
L.3 Lebertransplantationen						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	126	3	42	38	39	44
L.4 Pankreastransplantationen						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	24	2	12	10	12	14
L.5 Nierentransplantationen						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	298	8	37	10	31	60
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	812	13	62	19	37	85
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	4	2	2	2	2	2
L.7 Hypertherme Chemotherapie						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	93	13	7	4	6	8
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	1	1	1	1	1	1

Tabelle 2B: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2020 nach Standorten

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
A Erkrankungen des Herzens						
A.1 Herzinfarkt						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	17'116	160	107	12	38	91
A.1.7.F HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt	10'453	148	71	8	25	61
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	6'004	177	34	4	11	37
A.2 Herzinsuffizienz						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	19'554	170	115	25	74	161
A.2.6.F NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	4'553	159	29	4	12	35
A.3 Herzkatheter						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	34'441	117	294	3	17	354
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10'910	99	110	2	13	96
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9'785	100	98	2	8	144
A.3.5.F Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9'841	70	141	2	18	200
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	299	24	12	1	2	7
A.4 Herzrhythmusstörungen						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	17'006	164	104	8	37	94
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	7'115	107	66	4	18	75
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'490	52	29	2	14	30
A.6 Ablative Therapie						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	5'962	46	130	2	39	204
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	386	19	20	4	14	30
A.7 Operationen am Herzen						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	8'910	45	198	1	6	335
A.7.2.F OP an Herzklappen	5'173	28	185	5	86	284
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'017	18	168	107	162	231
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	544	17	32	17	32	42
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	1'947	16	122	62	88	153
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	385	22	18	3	10	27
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)						
B.1 Schlaganfall						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19'095	162	118	11	30	107
B.1.19.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	7'315	42	174	6	66	248
B.1.20.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	1'549	27	57	3	22	54
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15'401	157	98	8	23	88
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	380	49	8	1	3	6
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	262	25	10	1	3	8
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1'991	53	38	3	10	44
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	1'180	17	69	1	46	110
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	815	96	8	1	3	6
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	596	104	6	2	3	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'870	141	35	4	13	37
B.2.2.F TIA mit Stroke Unit Behandlung	2'051	27	76	34	74	104
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'168	123	18	2	5	10
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	689	23	30	6	14	42
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'442	138	39	5	12	43
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'229	69	18	1	4	15
B.5 Multiple Sklerose						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	744	105	7	1	3	7

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
C Altersmedizin						
C.1 Geriatrische Frührehabilitation						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	15'022	69	218	19	135	301
D Erkrankungen der Lunge						
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)						
D.1.1.F HD Pneumonie	38'983	176	221	48	112	296
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1'035	71	15	1	2	18
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	29'894	170	176	37	90	232
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	7'159	161	44	9	24	56
D.3 Lungenkrebs						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'032	150	54	9	21	50
D.4 Operationen an der Lunge						
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'420	61	56	5	11	73
D.4.5.F Pleurektomie	975	59	17	2	8	18
E Erkrankungen der Bauchorgane						
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	13'193	146	90	20	73	146
E.2 Hernienoperationen						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	18'322	157	117	38	82	165
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	417	92	5	2	3	6
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	3'694	92	40	6	18	54
E.3.3.F Radiojodtherapie	975	17	57	32	47	83
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	8'005	164	49	7	22	64
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	5'870	190	31	5	13	36
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	8'808	127	69	10	45	104
E.5 Erkrankungen des Magens						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'122	136	16	3	7	17
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'547	145	18	3	10	26
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'089	86	59	3	42	80
E.6 Operationen am Ösophagus						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	329	24	14	5	8	21
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber						
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	1'140	57	20	2	6	30
E.7.3.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)	546	34	16	2	14	24
E.7.5.F Anatomische Leberresektionen (Alter >19)	387	26	15	3	8	26
E.8 Bariatrische Eingriffe						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	3'764	57	66	33	52	103
F Gefässerkrankungen						
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien						
F.1.6.F Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19)	1'069	56	19	1	6	31
F.1.8.F Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)	404	16	25	2	19	32
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	863	15	58	6	46	82
F.2 Erkrankungen der Aorta						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'341	46	51	4	24	58
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	308	30	10	2	6	12
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	628	37	17	7	12	22

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
F Gefässerkrankungen						
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'386	65	52	5	27	73
F.4 Amputationen						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	1'940	141	14	2	7	16
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	432	75	6	1	3	6
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	9'645	104	93	2	26	101
F.6 Arteriovenöser Shunt						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	654	57	11	2	7	14
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde						
G.1 Geburten						
G.1.1.F Stationäre Geburten	84'332	109	774	273	604	955
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	27'194	94	289	131	217	362
G.2 Neugeborene						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	608	29	21	1	4	38
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	84'921	114	745	293	560	910
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	8'021	119	67	22	53	96
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'055	156	71	5	28	106
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	15'912	165	96	8	36	139
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	1'857	137	14	2	6	15
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie	620	79	8	2	5	12
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	2'427	143	17	3	8	21
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'181	101	12	3	6	15
G.5 Eingriffe an der Brust						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	12'995	135	96	10	49	138
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	8'708	113	77	13	63	113
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	4'494	126	36	9	26	50
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane						
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	485	49	10	3	7	16
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	647	66	10	2	7	15
H.2 Nierensteine						
H.2.1.F HD Nierensteine	15'657	152	103	17	52	152
H.3 Eingriffe an der Harnblase						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	8'624	156	55	9	28	78
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	8'805	127	69	17	53	104
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	543	44	12	3	8	15
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	51	26	2	1	1	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)						
H.4.1.F Prostata-TUR	9'445	122	77	26	54	107
H.5 Prostatakarzinom						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	7'730	161	48	5	17	57
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'284	67	49	12	27	76

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	17'926	148	121	38	90	153
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	17'099	144	119	36	89	148
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	31'480	139	226	9	104	298
I.2.7.F Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)	503	49	10	2	3	10
I.2.21.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)	6'606	95	70	14	47	98
I.2.13.F Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstruktionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)	2'348	107	22	3	10	34
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	2'857	142	20	4	12	25
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	9'528	182	52	15	36	68
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen						
I.3.1.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19)	6'586	172	38	11	26	56
I.3.8.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	6'304	172	37	9	24	51
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	1'921	126	15	1	3	7
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)						
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	12'541	101	124	13	59	107
J.2 Sepsis						
J.2.1.F HD Sepsis	11'529	164	70	7	22	92
J.2.4.F ND Sepsis	6'497	165	39	4	14	42
K Hautkrankheiten						
K.1 Hautkrankheiten						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'285	105	12	1	3	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	1'119	119	9	1	3	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	181	45	4	1	1	2
L Hochspezialisierte Medizin						
L.1 Herztransplantationen						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	35	4	9	5	8	12
L.1.3.F Herztransplantation	35	4	9	5	8	12
L.2 Lungentransplantationen						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	41	2	20	19	20	22
L.2.2.F Lungentransplantation	41	2	20	19	20	22
L.3 Lebertransplantationen						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	126	3	42	38	39	44
L.4 Pankreastransplantationen						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	24	2	12	10	12	14
L.5 Nierentransplantationen						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	298	8	37	10	31	60
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	812	13	62	19	37	85
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	4	2	2	2	2	2
L.7 Hypertherme Chemotherapie						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	93	13	7	4	6	8
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	1	1	1	1	1	1

Tabelle 3: Überblick über die Versorgung der an COVID-19 erkrankten Patienten

Indikator	Zähler	Nenner	Rate in %	Zähler Fallzahl	Nenner Fallzahl
Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	Y.1.1.P	Y.1.1N.F	16.02	119'698	747'360
Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	Y.1.2.P	Y.1.1.F	22.23	26'612	119'698
COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	Y.2.1.M	Y.2.1.F	6.50	215	3'309
Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung	Y.2.1.P	Z.0.1.F	0.27	3'309	1'233'870
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	Y.2.2.M	Y.2.2.F	12.21	4'192	34'326
Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	Y.2.2.P	Z.0.1.F	2.78	34'326	1'233'870
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	Y.2.3.M	Y.2.3.F	0.70	4	568
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität	Y.2.4.M	Y.2.4.F	0.70	18	2'589
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität	Y.2.5.M	Y.2.5.F	2.96	263	8'874
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität	Y.2.6.M	Y.2.6.F	14.72	2'401	16'316
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	Y.2.7.M	Y.2.7.F	25.19	1'506	5'979
COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	Y.2.8.M	Y.2.8.F	14.81	3'703	25'008
Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	Y.2.8.P	Y.2.2.F	72.85	25'008	34'326
COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	Y.2.9.M	Y.2.9.F	14.96	3'726	24'910
Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	Y.2.9.P	Y.2.2.F	72.57	24'910	34'326
COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	Y.3.1.M	Y.3.1.F	26.38	1'162	4'405
Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	Y.3.1.P	Y.2.2.F	12.83	4'405	34'326
COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	Y.3.3.M	Y.3.3.F	10.13	3'030	29'921
COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	Y.3.5.M	Y.3.5.F	32.89	1'029	3'129
COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	Y.3.7.M	Y.3.7.F	10.14	3'163	31'197
Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	Y.4.1.M	Y.4.1.F	24.83	75	302
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	Y.4.2.M	Y.4.2.F	52.38	33	63
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	Y.4.3.M	Y.4.3.F	59.38	19	32
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	Y.4.4.M	Y.4.4.F	45.16	14	31
Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität	Y.4.5.M	Y.4.5.F	34.38	22	64
Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität	Y.4.6.M	Y.4.6.F	11.43	20	175
COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	Y.5.1.M	Y.5.1.F	33.61	1'009	3'002
Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	Y.5.1.P	Y.2.2.F	8.75	3'002	34'326
Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	Y.5.2.P	Y.2.2.F	7.89	2'709	34'326
COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	Y.5.3.M	Y.5.3.F	4.45	397	8'927
Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	Y.5.4.P	Y.5.3.F	1.19	106	8'927

Indikator	Zähler Alter (Mittelwert ± Standard- abweichung)	Nenner Alter (Mittelwert ± Standard- abweichung)	Zähler Aufenthaltsdauer (Mittelwert ± Stan- dardabweichung)	Nenner Aufenthaltsdauer (Mittelwert ± Stan- dardabweichung)
Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	61.93 ± 24.15	53.47 ± 26.63	8.86 ± 15.99	5.91 ± 10.79
Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	69.13 ± 17.51	61.93 ± 24.15	10.45 ± 25.74	8.86 ± 15.99
COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	78.17 ± 12.39	64.24 ± 22.00	7.84 ± 8.93	8.07 ± 10.02
Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung	64.24 ± 22.00	53.23 ± 26.77	8.07 ± 10.02	5.98 ± 10.81
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	79.94 ± 10.00	68.54 ± 17.56	12.44 ± 56.47	10.67 ± 23.22
Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	68.54 ± 17.56	53.23 ± 26.77	10.67 ± 23.22	5.98 ± 10.81
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	1.75 ± 2.87	7.75 ± 7.44	3.00 ± 1.63	5.38 ± 13.27
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität	38.89 ± 4.99	34.9 ± 6.67	14.44 ± 13.88	6.37 ± 8.69
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität	58.57 ± 4.68	56.2 ± 5.43	30.31 ± 221.57	9.61 ± 41.29
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität	76.84 ± 5.21	75.22 ± 5.56	12.21 ± 11.33	11.66 ± 12.18
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	89.30 ± 3.46	88.99 ± 3.35	9.69 ± 7.98	11.92 ± 9.66
COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	79.84 ± 9.62	69.63 ± 14.99	11.64 ± 10.26	10.83 ± 10.11
Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	69.63 ± 14.99	68.54 ± 17.56	10.83 ± 10.11	10.67 ± 23.22
COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	80.01 ± 9.59	72.96 ± 13.76	12.00 ± 10.69	11.84 ± 13.26
Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.96 ± 13.76	68.54 ± 17.56	11.84 ± 13.26	10.67 ± 23.22
COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	73.01 ± 10.03	65.57 ± 14.27	15.85 ± 13.18	18.64 ± 15.04
Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	65.57 ± 14.27	68.54 ± 17.56	18.64 ± 15.04	10.67 ± 23.22
COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	82.59 ± 8.63	68.98 ± 17.96	11.13 ± 65.88	9.50 ± 23.96
COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	72.13 ± 9.90	65.83 ± 12.73	16.58 ± 13.12	21.55 ± 15.97
COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	82.48 ± 8.63	68.81 ± 17.95	11.09 ± 64.53	9.58 ± 23.55
Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	57.69 ± 17.03	58.41 ± 16.47	20.81 ± 22.54	23.55 ± 27.93
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	61.42 ± 8.45	58.17 ± 9.02	26.58 ± 26.35	30.89 ± 24.88
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	62.16 ± 7.31	59.5 ± 7.59	35.68 ± 31.34	38.06 ± 27.90
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	60.43 ± 10.00	56.81 ± 10.25	14.21 ± 7.99	23.48 ± 19.06
Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität	53.55 ± 17.59	49.73 ± 19.73	19.59 ± 14.04	39.05 ± 37.42
Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität	56.10 ± 24.91	61.66 ± 16.15	12.65 ± 21.48	15.24 ± 21.08
COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	73.94 ± 9.56	66.86 ± 12.38	15.22 ± 12.23	19.77 ± 15.62
Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	66.86 ± 12.38	68.54 ± 17.56	19.77 ± 15.62	10.67 ± 23.22
Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	69.76 ± 14.32	68.54 ± 17.56	16.21 ± 15.18	10.67 ± 23.22
COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	80.94 ± 13.25	65.47 ± 22.97	20.62 ± 180.73	10.10 ± 42.16
Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	57.79 ± 24.56	65.47 ± 22.97	15.86 ± 15.14	10.10 ± 42.16

Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie auf die stationären Aufenthalte

Auf das Datenjahr 2020 wurden eine Anzahl neuer Indikatoren in den Kapiteln Y.1 bis Y.5 eingeführt, welche einen Überblick über die Versorgung der an COVID-19 erkrankten Patienten vermitteln. Möglich wurde dies, weil kurzfristig neue ICD-10 Diagnosecodes zur Dokumentation von COVID-19 Testung und Erkrankung eingeführt wurden. In Tabelle 3 wird die schweizweite Situation in den Akutspitälern zusammengefasst und zu den jeweiligen Fällen weitere Informationen zu Alter der Patienten und der Aufenthaltsdauer geliefert.

In zahlreichen Publikationen wurde berichtet, dass im Jahr 2020 eine deutliche Abnahme der stationären Fälle und Pflegetage aufgefallen war. Diese Abnahme ist auch bei den Schweizer Akutspitälern zu erkennen (Tabelle 4). Die Auswertung der Fallzahlen nach einzelnen Indikatoren zeigt zudem auf, dass dieser Rückgang der Fallzahlen nicht nur Wahleingriffe betraf, welche während des Lockdown vom 17. März bis 26. April 2020 nicht durchgeführt wer-

den konnten. Auch bei Erkrankungen wie Herzinfarkt und Schlaganfall, für welche eine zeitnahe Notfallbehandlung nötig gewesen wäre, fällt ein schweizweiter Rückgang der stationären Fälle auf (Tabelle 5). Trotz der getroffenen Massnahmen gegen die Coronavirus-Pandemie wäre eine entsprechende Notfallbehandlung jederzeit möglich gewesen. Der Grund für diesen Rückgang kann nicht eindeutig zugeordnet werden, es werden in den Publikationen zum Thema mehrere sich überlagernde Ursachen angenommen.^{61,62,63} Die Vermeidung eines Spitalaufenthalts bei nicht eindeutig als schwerwiegend erkannten Erkrankungen ist nur eine davon. Die mit der Medizinischen Statistik zur Verfügung stehenden Routinedaten lassen aber keine Aussagen darüber zu, wie sich der Zustand der Patienten noch vor aber auch später nach einem Spitalaufenthalt entwickelt hat. Die Mortalitätsrate bezogen auf alle stationären Aufenthalte ist 2020 gegenüber dem Vorjahr erhöht. Auf Ebene der einzelnen Indikatoren wird jedoch beides, eine höhere oder tiefere Mortalität gegenüber dem Vorjahr beobachtet.

Tabelle 4: Stationäre Fälle nach Typologie

Typologie	Jahr	Anzahl Betriebe	Anzahl Standorte	Anzahl Austritte	Anzahl Pflegetage	Aufenthaltsdauer (Mittelwert ± Standardabweichung)
K111 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)	2019	5	11	235'601	1'909'073	8.10 ± 17.50
	2020	5	11	217'789	1'770'000	8.13 ± 19.84
K112 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2)	2019	39	97	725'655	4'279'985	5.90 ± 7.89
	2020	39	95	682'244	3'957'476	5.80 ± 7.61
K121 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3)	2019	18	29	129'780	710'893	5.48 ± 7.26
	2020	18	30	124'737	673'765	5.40 ± 7.44
K122 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)	2019	25	26	104'350	499'996	4.79 ± 5.36
	2020	26	27	101'400	479'444	4.73 ± 5.40
K123 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5)	2019	18	19	18'312	113'477	6.20 ± 8.87
	2020	18	19	17'097	106'719	6.24 ± 9.46
K231 Spezialklinik: Chirurgie	2019	33	34	70'155	276'388	3.94 ± 5.27
	2020	32	33	68'078	262'785	3.86 ± 4.99
K232 Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie	2019	17	17	5'200	17'332	3.33 ± 1.11
	2020	14	14	5'619	17'648	3.14 ± 1.09
K233 Spezialklinik: Pädiatrie	2019	3	5	18'825	113'615	6.04 ± 15.55
	2020	3	5	16'906	107'612	6.37 ± 15.92

61 Dagmar Drogan, Waltraud Pfeilschifter, Karl Heinrich Scholz, Josef Zacher, Christian Günster. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland, in: Franz Dormann, Jürgen Klaubner, Ralf Kuhlen (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2020. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2020; https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen_Projekte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_qualitaetsmonitor_2020.pdf

62 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie

63 Christian Westerhoff, Ralf Kuhlen, Daniel Schmithausen, Raphael Graf, Claudia Winklmair. Effekte der Covid-19-Pandemie auf die stationäre Versorgung. Schweiz Arzteztg. 2021;102(10):357-360.

Tabelle 5A: Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie auf die stationäre Versorgung – Eintritt bis 16.3.

Indikator	Fallzahl		Verhältnis Fälle 2020/2019 in %	Pflegetage		Verhältnis Pflegetage 2020/2019 in %
	2020	2019		2020	2019	
Z.0.1.F Spitalaufenthalte insgesamt	301'461	302'104	99.8	2'112'132	2'154'950	98.0
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	3'886	4'050	96.0	22'332	24'578	90.9
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5'377	5'490	97.9	58'663	62'057	94.5
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2'419	2'452	98.7	12'479	13'166	94.8
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2'309	2'520	91.6	12'810	13'445	95.3
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	4'009	3'841	104.4	16'037	16'573	96.8
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	1'606	1'598	100.5	11'128	11'955	93.1
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	1'416	1'171	120.9	4'035	3'520	114.6
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	2'369	2'240	105.8	32'505	34'187	95.1
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	4'647	4'420	105.1	55'483	55'109	100.7
B.2.1.F TIA	1'094	1'044	104.8	4'086	4'056	100.7
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	1'266	1'320	95.9	7'067	7'755	91.1
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	3'884	3'651	106.4	62'799	62'578	100.4
D.1.1.F HD Pneumonie	8'646	8'558	101.0	72'055	73'050	98.6
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	2'598	2'959	87.8	22'629	27'203	83.2
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	2'023	2'101	96.3	23'240	24'598	94.5
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	826	830	99.5	9'253	9'768	94.7
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	3'001	2'943	102.0	11'720	11'705	100.1
E.1.2.F Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	2'908	2'843	102.3	10'561	10'425	101.3
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	4'691	4'667	100.5	12'687	13'189	96.2
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	883	866	102.0	2'656	2'613	101.6
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	2'233	2'266	98.5	35'327	38'346	92.1
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	1'922	1'954	98.4	23'058	25'034	92.1
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	511	453	112.8	6'583	6'436	102.3
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	80	99	80.8	2'362	3'631	65.1
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	266	308	86.4	5'667	8'036	70.5
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	961	1'022	94.0	3'809	4'484	84.9
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	598	496	120.6	7'876	6'433	122.4
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	811	819	99.0	13'226	13'648	96.9
G.1.1.F Stationäre Geburten	18'087	17'869	101.2	75'193	76'820	97.9
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	2'190	2'220	98.6	7'646	7'898	96.8
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	2'607	2'504	104.1	13'829	14'819	93.3
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	3'066	3'000	102.2	10'790	10'665	101.2
H.2.1.F HD Nierensteine	3'374	3'414	98.8	8'100	8'425	96.1
H.3.1.F HD Malignom der Blase	2'021	1'898	106.5	10'938	11'166	98.0
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	1'829	1'699	107.7	12'249	11'092	110.4
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	4'585	4'270	107.4	26'779	26'171	102.3
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	4'760	4'262	111.7	30'199	28'350	106.5
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	7'462	7'133	104.6	60'024	59'989	100.1
I.3.1.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19)	1'700	1'598	106.4	20'192	19'095	105.7
I.3.8.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	1'636	1'633	100.2	21'543	22'144	97.3
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	436	418	104.3	4'419	3'888	113.7
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	3'362	3'367	99.9	83'871	87'821	95.5
J.2.1.F HD Sepsis	3'162	3'372	93.8	38'931	42'866	90.8
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	293	260	112.7	1'832	1'469	124.7

Tabelle 5B: Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie auf die stationäre Versorgung – Eintritt bis 17.3. bis 26.4.

Indikator	Fallzahl		Verhältnis Fälle 2020/2019 in %	Pflegetage		Verhältnis Pflegetage 2020/2019 in %
	2020	2019		2020	2019	
Z.0.1.F Spitalaufenthalte insgesamt	98'140	148'732	66.0	625'726	895'617	69.9
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	1'649	2'055	80.2	8'171	11'783	69.3
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1'726	2'783	62.0	16'116	29'348	54.9
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1'087	1'236	87.9	5'103	6'226	82.0
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	693	1'386	50.0	3'717	5'953	62.4
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	1'177	2'021	58.2	4'933	8'237	59.9
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	616	834	73.9	3'865	5'021	77.0
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	268	602	44.5	1'288	1'854	69.5
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	665	1'081	61.5	8'888	14'017	63.4
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	1'830	2'140	85.5	16'474	22'543	73.1
B.2.1.F TIA	393	488	80.5	1'110	1'815	61.2
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	468	623	75.1	2'493	3'637	68.5
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	1'125	1'717	65.5	18'122	28'418	63.8
D.1.1.F HD Pneumonie	6'207	3'179	195.3	61'685	25'769	239.4
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	626	1'241	50.4	5'017	11'335	44.3
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	770	1'021	75.4	7'119	9'739	73.1
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	313	416	75.2	3'444	4'053	85.0
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	857	1'581	54.2	3'616	5'909	61.2
E.1.2.F Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	827	1'530	54.1	3'307	5'256	62.9
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	678	2'476	27.4	1'922	6'514	29.5
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	139	446	31.2	424	1'233	34.4
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	767	1'062	72.2	10'927	14'754	74.1
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	752	995	75.6	8'176	10'592	77.2
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	240	229	104.8	2'736	2'793	98.0
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	44	36	122.2	1'028	942	109.1
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	125	112	111.6	2'494	2'254	110.6
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	23	504	4.6	83	2'079	4.0
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	206	261	78.9	2'265	3'379	67.0
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	250	391	63.9	3'747	6'142	61.0
G.1.1.F Stationäre Geburten	9'109	9'528	95.6	31'873	39'166	81.4
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	248	1'073	23.1	843	3'788	22.3
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	1'090	1'369	79.6	4'935	6'969	70.8
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	1'005	1'676	60.0	3'409	5'821	58.6
H.2.1.F HD Nierensteine	1'197	1'716	69.8	2'468	3'942	62.6
H.3.1.F HD Malignom der Blase	821	1'037	79.2	4'387	5'293	82.9
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	651	919	70.8	4'175	5'560	75.1
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis	420	2'069	20.3	2'337	12'360	18.9
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	203	1'976	10.3	1'237	13'017	9.5
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	2'110	3'557	59.3	15'847	27'050	58.6
I.3.1.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19)	607	726	83.6	6'097	8'690	70.2
I.3.8.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	580	717	80.9	6'757	9'125	74.0
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	197	199	99.0	1'425	1'852	76.9
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	1'619	1'159	139.7	40'065	26'043	153.8
J.2.1.F HD Sepsis	1'165	1'397	83.4	14'688	16'441	89.3
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	132	130	101.5	678	732	92.6

Tabelle 5C: Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie auf die stationäre Versorgung – Eintritt ab 27.4.

Indikator	Fallzahl		Verhältnis Fälle 2020/2019 in %	Pflegetage		Verhältnis Pflegetage 2020/2019 in %
	2020	2019		2020	2019	
Z.0.1.F Spitalaufenthalte insgesamt	834'269	857'042	97.3	4'637'591	4'870'192	95.2
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	11'581	11'693	99.0	56'377	59'409	94.9
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	12'451	13'990	89.0	117'438	137'932	85.1
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7'404	7'185	103.0	34'477	34'016	101.4
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6'783	7'322	92.6	29'994	31'813	94.3
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	11'820	12'148	97.3	41'626	44'474	93.6
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	4'893	4'855	100.8	28'451	28'709	99.1
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	4'278	4'047	105.7	10'776	10'650	101.2
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	5'876	6'147	95.6	66'022	71'692	92.1
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	12'618	12'483	101.1	113'752	114'417	99.4
B.2.1.F TIA	3'383	3'128	108.2	11'285	10'804	104.5
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	3'708	3'931	94.3	18'800	21'518	87.4
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	10'013	10'203	98.1	152'672	161'946	94.3
D.1.1.F HD Pneumonie	24'130	14'211	169.8	213'889	110'411	193.7
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	3'935	5'892	66.8	32'313	50'573	63.9
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	5'239	5'861	89.4	48'717	54'277	89.8
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	2'281	2'385	95.6	20'921	21'933	95.4
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	9'335	9'179	101.7	34'021	34'907	97.5
E.1.2.F Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	9'067	8'933	101.5	31'511	32'256	97.7
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	12'953	13'246	97.8	33'666	35'925	93.7
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	2'672	2'496	107.1	7'260	7'081	102.5
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	5'808	5'878	98.8	74'608	79'605	93.7
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	5'331	5'437	98.1	53'203	57'029	93.3
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	1'371	1'508	90.9	14'301	16'295	87.8
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	205	226	90.7	4'284	5'098	84.0
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	749	649	115.4	13'516	12'352	109.4
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	2'780	2'971	93.6	10'554	11'760	89.7
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	1'537	1'424	107.9	15'494	15'449	100.3
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2'325	2'245	103.6	29'512	29'399	100.4
G.1.1.F Stationäre Geburten	57'136	58'032	98.5	216'510	237'380	91.2
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	5'583	6'169	90.5	18'728	22'032	85.0
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	7'358	7'600	96.8	33'671	36'804	91.5
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	8'924	8'912	100.1	28'970	30'204	95.9
H.2.1.F HD Nierensteine	11'086	10'877	101.9	24'606	25'018	98.4
H.3.1.F HD Malignom der Blase	5'782	5'858	98.7	28'999	29'759	97.4
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	5'250	5'424	96.8	31'346	33'236	94.3
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	12'921	11'766	109.8	70'696	69'861	101.2
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	12'136	11'067	109.7	72'754	71'571	101.7
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	21'908	20'958	104.5	154'948	156'224	99.2
I.3.1.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19)	4'279	4'235	101.0	45'179	48'219	93.7
I.3.8.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	4'088	4'090	100.0	46'410	49'835	93.1
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	1'288	1'215	106.0	9'703	9'446	102.7
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	7'560	6'334	119.4	149'094	125'922	118.4
J.2.1.F HD Sepsis	7'202	7'798	92.4	79'805	85'533	93.3
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	860	872	98.6	4'552	4'238	107.4

Facts and Figures 2020

CH-IQI version 5.2 2020

1 Les indicateurs de qualité de l'OFSP, les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), sont de cinq types : « nombre de cas », « chiffres de mortalité », « pourcentages », « durée de séjour » et « transferts ». Ils sont documentés pour 65 pathologies et traitements.

2 L'OFSP a publié pour la première fois début 2012 les résultats concernant tous les hôpitaux suisses de soins somatiques aigus. Ces chiffres sont disponibles sur son site Internet (www.bag.admin.ch/iqhs) pour les années 2008 à 2020. La publication des indicateurs de qualité vise deux objectifs principaux :

- susciter la discussion entre spécialistes dans les hôpitaux et déclencher ainsi des mesures d'amélioration de la qualité ;
- créer pour les assurés la transparence sur le travail effectué par les hôpitaux.

3 Le système d'indicateurs de l'OFSP (CH-IQI) coïncide avec le système allemand (G-IQI) de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M), auquel les grands universitaires allemands, les hôpitaux universitaires suisses et nombreux d'autres hôpitaux ont adhéré sur une base volontaire. Outre la publication des chiffres de mortalité et des nombres de cas, IQ^M applique une procédure dite de revue par les pairs, dans laquelle les dossiers médicaux sont analysés conjointement avec les médecins des hôpitaux partenaires (les « pairs ») lorsque les chiffres de mortalité s'écartent de façon significative de la moyenne. Le système A-IQI est appliqué à l'échelle nationale en Autriche.

4 Les chiffres de mortalité sont ajustés au risque. La qualité du codage n'étant pas partout la même, les pathologies associées (comorbidité) ne sont pas prises en compte pour l'ajustement au risque, mais uniquement l'âge et le sexe.

5 L'amélioration des CH-IQI est harmonisée avec le système G-IQI, afin de garantir la comparabilité des indicateurs et des résultats. En l'occurrence, les spécifications IQI ont été adaptées en Allemagne, en Autriche et en Suisse et la version 5.2 a été introduite pour les données de 2019.

6 Les indicateurs de qualité de l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques ANQ (réadmissions et réopérations potentiellement évitables, infections des plaies, décubitus, chutes, satisfaction des patients) constituent pour l'OFSP un complément précieux.

7 Les indicateurs donnent des renseignements utiles sur la qualité des différents hôpitaux et sur le potentiel d'amélioration éventuel, mais ils ne permettent pas de porter un jugement définitif sur la qualité des traitements fournis par les hôpitaux. Les comparaisons doivent être effectuées avec le plus grand soin, afin d'éviter de comparer entre eux des hôpitaux n'ayant pas le même mandat de prestations.

8 La procédure de revue par les pairs appliquée par IQ^M – notamment en forme helvétisée – est un instrument utile pour analyser les raisons pour lesquelles des indicateurs affichent des valeurs s'écartant de la moyenne et pour apporter des correctifs sur cette base. L'OFSP salue la participation d'hôpitaux suisses à cette procédure.

155 hôpitaux suisses de soins aigus ont traité des patients hospitalisés pour au moins une des pathologies évaluées au moyen des indicateurs CH-IQI.

74% des cas non ambulatoires traités dans les hôpitaux de soins aigus, et

55% des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont explicitement reflétés par les taux de mortalité utilisés comme indicateurs CH-IQI.

7503 des patients qui sont décédés étaient attribués à un seul groupe de maladies ou type de traitement CH-IQI, 2519 à deux catégories, 3257 à trois catégories, 849 à quatre catégories, 531 à cinq catégories, 193 à six catégories, 21 à sept catégories et 2 à huit groupes de maladies ou types de traitement différents.

84332 accouchements stationnaires ont eu lieu à l'hôpital, dont 27 194 par césarienne, dont 20 296 en cas d'accouchement à faible risque.

608 nouveau-nés avaient un poids à la naissance inférieur à 1250g.

3764 interventions bariatriques ont été faites dans le secteur stationnaire.

35 cœurs ont été transplantés.

298 reins ont été transplantés, dont 86 de donneurs vivants.

1 Introduction

Garantir des soins médicaux de qualité figure certainement parmi les conditions essentielles que la LAMal doit remplir. Depuis son entrée en vigueur en 1996, la base légale régissant la garantie de la qualité des prestations figure à l'art. 58 LAMal. Elle habilite le Conseil fédéral à prévoir des contrôles scientifiques et systématiques pour garantir la qualité ou l'adéquation des prestations remboursées. Cet article le charge en outre de déterminer les mesures servant à garantir ou à rétablir la qualité ou l'adéquation des prestations.

Depuis le 1^{er} janvier 2009, la LAMal oblige les fournisseurs de prestations à communiquer aux autorités fédérales compétentes les données relatives aux indicateurs de qualité médicaux (art. 59a). En 2009 et 2010, l'OFSP a publié des indicateurs des hôpitaux de soins aigus ayant donné leur accord. La liste de tous les hôpitaux de cette catégorie contenant les données de 2008 et 2009 a été publiée pour la première fois en janvier 2012.

Etat de l'assurance qualité dans le secteur hospitalier

Depuis 1996, des concepts et des programmes ont été lancés et développés sur le plan suisse. Toutefois, l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ) ne saisit systématiquement les indicateurs nationaux de la qualité des prestations de santé et ne garantit leur transparence que depuis 2009. L'objectif de l'ANQ est d'aboutir à une participation nationale des hôpitaux. Les partenaires (hôpitaux, cantons, assureurs) ont signé un contrat national de qualité dans cette optique. Le groupe d'experts SwissNOSO a mesuré la prévalence des infections hospitalières et a lancé une campagne concernant l'hygiène des mains pour réduire le taux d'infections nosocomiales.

Des études scientifiques ont révélé à plusieurs reprises que, s'agissant de la qualité de traitement, il existait des différences relativement importantes entre les fournisseurs de prestations et que le respect des normes établies pouvait avoir une influence considérable sur le résultat du traitement (p. ex., sur la mortalité). Plusieurs études, aux Etats-

Unis en particulier, ont publié des résultats alarmants.¹ Des campagnes ciblées, telles que « 100,000 Lives Campaign » et « 5 Million Lives Campaign », organisées par l'*Institute for Healthcare Improvement*², ont contribué à réduire la mortalité dans les hôpitaux américains. Autre constat important, il est possible de réduire la mortalité par des mesures adéquates prises dans le domaine de la gestion des processus, par exemple en introduisant et en faisant respecter des directives relatives aux bonnes pratiques (*Best Practice Guidelines*) en cardiologie³ ou en médecine intensive. Cependant, le bon accueil fait à de telles mesures n'est pas toujours acquis d'avance, pour différentes raisons.⁴ A l'instar des mesures de prévention ou de réduction des accidents mortels de la circulation routière, leurs effets ne peuvent pas être analysés à l'occasion d'une étude de contrôle, ni directement mesurés.

Toute une série d'organes s'intéressant au thème de la qualité apportent un soutien institutionnel à ces efforts. L'association Outcome⁵ a été l'un des principaux pionniers. Fondée en 1999, elle œuvrait dans différents cantons. Les résultats obtenus ont été exclusivement discutés entre les hôpitaux concernés. Dans le domaine de la sécurité des patients, la Fondation pour la sécurité des patients⁶ a été fondée en 2003. Elle réalise un large spectre de projets. Il convient de mentionner en outre l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ)⁷, née en 2009 de la fusion entre le Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité (CIQ) et l'Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux (AIQ). Le CIQ a été fondé en 2004 par H+ Les Hôpitaux de Suisse, santésuisse et le Service central des tarifs médicaux (SCTM). Il travaillait sur des projets relatifs à l'élaboration de concepts de portée suisse visant à garantir la qualité dans les domaines de la réadaptation et de la psychiatrie. L'AIQ a été créée en 2007 par les partenaires chargés des soins hospitaliers en Suisse, dans le but d'effectuer des mesures de qualité dans les hôpitaux suisses,

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 www.ihl.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912-1920.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. *Chest* 2002;122:656-661.

5 Le health care research institue SA a été fondé en 2011 à partir de l'association Outcome et du health care research institute Sàrl

6 www.securitedespasients.ch

7 www.anq.ch/fr

sur la base d'une stratégie définie collectivement, d'en comparer les résultats et de les publier de façon ciblée. De surcroît, H+ Les Hôpitaux de Suisse a lancé, sous le label H+ qualité⁸, les quatre produits suivants dans le domaine de la garantie de la qualité : le moteur de recherche des hôpitaux info-hopitaux.ch, le rapport sur la qualité par hôpital sous forme de modèle structuré, le rapport H+ sur la qualité de la branche et le label H+ qualité en tant que base normative.

Plusieurs interventions parlementaires ont expressément signalé le problème. Dans un rapport publié en novembre 2007, la Commission de gestion (CdG) du Conseil des Etats a constaté, elle aussi, que des mesures s'imposaient et a préconisé l'élaboration d'une stratégie visant à garantir la qualité. En novembre 2009, le Conseil fédéral a adopté le rapport sur la stratégie fédérale en matière de qualité dans le système de santé. En 2011, le Conseil fédéral a approuvé le rapport relatif à la concrétisation de la stratégie en matière de qualité et a choisi de faire de la réalisation de programmes nationaux déportant sur la qualité l'un des piliers principaux de l'amélioration de la qualité des prestations, ainsi que de la sécurité des patients⁹. En septembre 2013, dix hôpitaux sélectionnés ont participé à un programme d'approfondissement (collaboratif) de la Fondation pour la sécurité des patients visant à généraliser l'utilisation de la check-list de l'OMS dans les salles d'opération. Un deuxième programme d'amélioration a été lancé, dont l'objectif est de réduire le nombre d'erreurs de médication. Un troisième programme pilote national doit avoir pour effet de réduire considérablement le taux d'infections nosocomiales dans les hôpitaux qui y prennent part. Le Conseil fédéral veut accroître la sécurité et la qualité du système de santé. Concrètement, la qualité des prestations médicales sera mieux évaluée, des normes reconnues pour la sécurité des patients seront définies et rendues contraignantes. A cette fin des programmes nationaux portant sur la qualité ont été lancés.¹⁰

Le Conseil fédéral a institué en 2021 la Commission fédérale pour la qualité (CFQ). La CFQ est une commission d'experts extraparlamentaire. Elle apporte son concours au Conseil fédéral pour promouvoir la qualité des prestations médicales dans le cadre de la LAMal. Les fournisseurs de prestations,

les cantons, les assureurs, les assurés, les organisations de patients et les milieux scientifiques y sont représentés. Elle a notamment pour tâches de conseiller les acteurs du système sur la coordination et des recommandations visant à développer la qualité. Aux fins de la réalisation des objectifs du Conseil fédéral, la CFQ charge des tiers de réaliser des programmes nationaux de développement de la qualité. Elle peut également soutenir des projets nationaux ou régionaux de développement de la qualité.

La question de la transparence, et donc de la publication des indicateurs de qualité relevés, revêt une grande importance. Au niveau international aussi, on réalise que les résultats des mesures de qualité ne doivent pas rester qu'un thème de discussion entre spécialistes, mais être publiés et discutés publiquement : c'est là l'unique manière de créer les incitations nécessaires pour lancer un débat basé sur les faits et amener des changements.¹¹

Mesure de la qualité basée sur des données de routine

Deux types de sources de données peuvent être utilisés pour mesurer et représenter la qualité des résultats : soit la collecte de données saisies à cet effet, soit le recours à d'autres données de routine pour évaluer la qualité des résultats. La première variante présente un inconvénient majeur, à savoir un surcroît d'effort de collecte important. De plus, il convient de tenir compte des éventuels biais. Ceux-ci ne sont pas forcément liés à des manipulations lors de la saisie mais peuvent, par exemple, provenir de cas n'ayant pas été déclarés en raison du manque de précision des critères déterminants pour un événement correspondant. La conception d'un tel relevé national portant sur toute la palette des soins hospitaliers de médecine aiguë paraît donc problématique, et pas uniquement parce qu'elle requiert du temps et des ressources. L'autre variante consiste en un jeu de données dont les hôpitaux suisses disposent déjà et qui est complet au point de pouvoir être utilisé pour les décomptes DRG. Il s'agit de la statistique médicale des hôpitaux introduite en 1998. Depuis lors, la qualité des informations statistiques n'a cessé de s'améliorer. Lorsque les indicateurs sont choisis de manière adéquate, ce jeu de données est suffisamment robuste pour livrer des informations sur la qualité des résultats. La mesure de la qualité

8 www.info-hopitaux.ch

9 www.bag.admin.ch/bag/fr/home/versicherungen/krankenversicherung/developpement-qualite-en-suisse.html

10 www.bag.admin.ch/bag/fr/home/strategie-und-politik/gesundheit-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html

11 Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg, Redefining health care: creating valuebased competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

au moyen de données de routine trouve ses limites dans l'absence d'assertions relatives à des informations qui ne sont pas codées ou qui ne peuvent l'être.

Des études effectuées aux Etats-Unis ont montré que les données de routine se prêtent au moins aussi bien à l'analyse de la qualité que les données cliniques spécialement récoltées.¹² En outre, tant le critère coût-bénéfice que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de routine existantes. En 2008, des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQM ». Convaincus qu'ils étaient que les données de routine représentent la voie royale pour garantir la qualité médicale. Leur objectif était de promouvoir et de faire progresser la mesure de la qualité des traitements médicaux, en se fondant sur les données de routine existantes et sur des indicateurs de qualité reconnus.¹³

Dans le contexte des forfaits par cas servant à rétribuer les prestations hospitalières sur la base des DRG, les données de routine disponibles renferment, sous une forme structurée, des informations médicales détaillées relatives aux diagnostics, aux traitements correspondants, au séjour à l'hôpital et aux caractéristiques des patients traités. Ces données, qui contiennent en vue de la facturation une description adéquate des conditions du séjour, livrent aussi des renseignements sur la qualité du traitement. Au vu de la charge administrative déjà supportée aujourd'hui par le corps médical, une collecte de données supplémentaires au niveau suisse, à des fins de garantie de la qualité, serait problématique. Par ailleurs, l'expérience allemande a montré qu'une approche globale s'imposait et que les thérapies posthospitalières et l'évolution des patients après la sortie de l'hôpital devaient être intégrées dans l'analyse.¹⁴

On peut partir de l'idée que des données qui sont perçues d'abord à des fins épidémiologiques puis sous une forme élargie pour le décompte des forfaits par cas liés au diagnostic, sont adéquates dans une optique de garantie de la qualité. Le diagnostic principal est défini dans la statistique médicale – selon la définition de l'OMS – comme l'affection qui, au terme du traitement, est considérée

Que va changer la large publication de ces indicateurs ?

Seuls les chiffres dont l'interprétation produit des effets sont pertinents. Certains dispositifs, comme l'admission dans les hôpitaux, le remboursement ou la discussion entre experts (évaluation par les pairs) peuvent rendre efficace la publication des nombres de cas et du taux de mortalité de groupes définis de patients. Du point de vue de la gestion de la qualité, les discussions entre experts revêtent une importance particulière car des améliorations sont possibles par l'apprentissage (bonnes pratiques) et l'innovation (optimisation et renouvellement de procédés). Il convient, à cet égard, de développer une culture de l'erreur visant des améliorations durables, centrée sur l'intérêt du patient et évitant les effets publicitaires à court terme.

Apprendre grâce aux « meilleurs » (bonnes pratiques) signifie aller observer les prestataires présentant des nombres de cas très élevés et un taux de mortalité très faible pour ensuite comparer les procédures de ces secteurs et de ces cliniques à ses propres procédures. Qui-conque a déjà effectué un stage dans un autre hôpital est en mesure de reconnaître le potentiel de telles visites.

Le principe des discussions entre experts est bien connu dans le domaine médical. L'échange global d'expériences lors de congrès et via la presse et les médias électroniques sont monnaie courante. Récemment, le concept de l'évaluation locale par les pairs a été complété : des experts externes discutent sur place des procédures et des résultats d'un hôpital en se basant sur les données des patients. Il en résulte des propositions concrètes d'amélioration, profitant avant tout à l'hôpital concerné. Ces discussions ouvertes, couplées à une culture de l'erreur cherchant non pas des coupables mais des améliorations possibles, supposent des mesures d'indicateurs de qualité et visent à des optimisations améliorant les valeurs mesurées.

comme ayant essentiellement justifié les examens ou le traitement prescrits. Sur la base de cette définition, la statistique médicale peut formuler des assertions pertinentes sur la qualité du traitement. Quant aux diagnostics secondaires, qui précisent les spécificités de chaque patient et interviennent dans les évaluations de la qualité,

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQM (www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr)

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschliessung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016; 115-116:1-9.

ils revêtent une grande importance dans les systèmes de décompte DRG, dans la mesure où ils décrivent le degré de gravité et d'autres détails concernant le patient et son séjour. Ils font l'objet d'un codage systématique dans les hôpitaux. Par ailleurs, la manière de calculer les indicateurs (spécifications) peut très bien être adaptée rétrospectivement, en fonction de la problématique examinée dans chaque cas d'espèce, sans obliger en particulier à revoir toute la collecte de données. Ces bases de calcul (actuellement, les spécifications CH-IQI, version 5.2) sont publiées et mises à la disposition de tous les partenaires pour leurs analyses internes. Le codage médical fait l'objet de contrôles réguliers dans les hôpitaux. L'intégrité et l'exhaustivité des données dans la statistique médicale sont vérifiées dans la plupart des cas lors de la saisie au moyen du logiciel MedPlaus, publié par l'OFS. Les données sont collectées par enquête exhaustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un assureur, ni à une catégorie d'hôpital, ni à une région. La statistique médicale constitue par conséquent une excellente base pour la gestion de la qualité au moyen de données de routine.

Evaluation d'indicateurs de qualité

L'OFSP a lancé en 2007, sur mandat du DFI, un projet pilote portant sur l'élaboration d'indicateurs de qualité dans le domaine hospitalier. Dans l'optique de l'évaluation et de la publication, en collaboration avec l'OFS, de critères nationaux de qualité, des contrôles ont notamment été menés pour savoir si la série d'indicateurs utilisés aux Pays-Bas¹⁵ pouvait servir de base d'analyse. Cette évaluation pilote a montré qu'un petit nombre seulement d'indicateurs livrent des valeurs pertinentes. Il ressort toutefois clairement de l'examen des résultats que les indicateurs « Nombre de cas » et « Mortalité », après une ventilation basée sur les tableaux cliniques et les interventions, sont suffisamment robustes pour servir à des analyses de routine.

Le concept utilisé par les cliniques allemandes HELIOS¹⁶ a été choisi comme base pour les travaux ultérieurs. Il repose sur les nombres de cas, les taux de mortalité et la fréquence de certaines interventions. Depuis sa mise en œuvre en 2000, il

a été contrôlé et perfectionné en permanence. Les résultats obtenus sont publiés et servent, dans toutes les cliniques du groupe, de point de départ à un réexamen constant des processus, visant à identifier le potentiel d'amélioration.

L'avantage décisif de ce concept est qu'il permet de se référer à des données existantes. En Suisse, celles-ci proviennent de la statistique médicale des hôpitaux, établie par l'OFS avec le concours des cantons. Les cas de décès à l'hôpital représentent, à l'instar des interventions lourdes, des événements non équivoques, résistants aux manipulations. Le choix de taux de mortalité en tant qu'indicateurs de qualité procède de la conception du décès comme aboutissement d'une chaîne de traitement dont l'issue aurait pu être différente (p. ex., en cas d'infections postopératoires évitables ou du non-respect des directives). Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence. Comptent notamment, parmi les tableaux cliniques typiques et répandus, l'infarctus du myocarde ou la pneumonie. Les interventions complexes sur l'œsophage, par exemple, font partie des types d'intervention plus rares et plus complexes revêtant un caractère d'indicateur pour un domaine médical. En complément des taux de mortalité, on tient compte du nombre de cas traités ainsi que, pour certaines interventions, des caractéristiques importantes comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, qui servent de paramètres d'observation et de comparaison. D'autres indicateurs, comme une trop longue durée de séjour par rapport à la maladie, des séjours aux soins intensifs pour des maladies qui ne l'exigent habituellement pas, la nécessité de pratiquer la respiration artificielle ou une réadmission pour des raisons spécifiques, peuvent indirectement renseigner sur des problèmes de qualité. Comme des travaux préliminaires et des concepts développés en Suisse l'ont montré, de tels indicateurs exigent la plupart du temps des évaluations d'une grande complexité.¹⁷

Les thèmes figurant dans les jeux d'indicateurs correspondants sont relativement similaires au niveau international. La mortalité en cas de remplacement de l'articulation de la hanche, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004
16 www.helios-gesundheit.de

17 Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care*. 2006 Nov;44(11):972-981.

cérébral, de pneumonie et d'infarctus du myocarde y est pratiquement toujours traitée. Les indicateurs utilisés dans la présente analyse comprennent tous les indicateurs de qualité importants (*Inpatient Quality Indicators, IQI*) formulés par l'agence américaine compétente (*Agency for Healthcare Research and Quality, AHRQ*)¹⁸, qui ont été précisés le cas échéant pour mieux correspondre à la pratique. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les quelque 500 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQM ainsi que, suite à l'introduction de ces indicateurs de qualité, dans les hôpitaux autrichiens. La spécification détaillée des indicateurs et d'autres informations sur les indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.¹⁹ De plus, le manuel de définition de l'indicateur allemand relatif aux patients hospitalisés (*G-IQI, German Inpatient Quality Indicators*) a été publié avec les indicateurs de qualité de l'IQM.^{20,21,22,23,24,25}

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Aussi bien dans des études américaines^{26,27} que dans les cliniques HELIOS^{28,29,30}, on a constaté des améliorations notables de la qualité des résultats après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance.

18 www.qualityindicators.ahrq.gov

19 www.bag.admin.ch/iqhs

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL_V52_2020.pdf

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmeier, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. *G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1* (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmeier, Friedhelm Hellerhoff. *G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013* (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. *G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015* (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, *G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016* (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, *G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017* (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

26 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). *A data book: Healthcare spending and the Medicare program*. Washington, D.C. 2008.

27 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). *A data book: Healthcare spending and the Medicare program*. Washington, D.C. 2013.

28 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. *Health Affairs* 2013; 32(9):1-8.

29 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: *Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland*. Köln, 2008, p. 149-170.

30 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG)* 2016; 115-116:10-23.

A quels domaines se rapportent les évaluations de la qualité effectuées au moyen des CH-IQI ?

L'idée directrice était de sélectionner des pathologies et/ou des interventions fréquentes et/ou importantes pour une spécialité déterminée. Pour ce faire, on s'est appuyé sur le système de classification suisse et sur la statistique médicale des hôpitaux suisses. La deuxième idée était qu'en cas d'interventions importantes réalisées en grand nombre, les patients devaient au moins pouvoir évaluer l'expérience d'une institution et, si possible, le résultat du traitement. Le patient obtient ainsi des informations complètes et, surtout, calculées de la même manière pour tous les hôpitaux et donc comparables entre elles. Enfin, la mortalité est également intégrée lorsque cela semble judicieux sous l'angle de la pathologie, c'est-à-dire lorsque l'amélioration de la qualité peut effectivement avoir une influence sur le nombre de décès. Le type de procédure adopté a par ailleurs été pris en compte dans les cas où il est déterminant pour le résultat.

Contrairement à la plupart des systèmes usuels d'analyse de la qualité des traitements, l'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif, à la différence par exemple de la prévalence des escarres de décubitus ou des infections hospitalières, qui ne sont pas toujours recensées de manière uniforme. La pertinence statistique des taux de mortalité est limitée lorsque le nombre de cas est trop faible. Des explications seront données plus loin dans la présente analyse sur la façon de gérer ce problème.

Compte tenu de la complexité d'un traitement hospitalier, une approche se limitant au critère de la mortalité peut paraître réductrice. Le taux de mortalité et le nombre de cas ne livrent pas d'informations sur les taux de complication et les résultats fonctionnels d'un traitement. Il faudrait pour ce faire recourir à une approche transversale allant au-delà des séjours isolés à l'hôpital. Lors du calcul des indicateurs, les cas de maladies concomitantes remettant en cause la pertinence des taux de mortalité (p. ex., cancer) sont donc exclus de l'analyse.

Les indicateurs de mortalité ne livrent qu'une vision partielle de la qualité d'un hôpital. Pour obtenir une vue d'ensemble, il faut indiscutablement recourir à d'autres instruments qui reflètent la perception de la qualité qu'ont les patients, ou leur satisfaction. Or, l'expérience montre que l'évaluation de la performance d'un hôpital par les patients ne se fonde pas sur les critères intervenant dans une approche médicalement objective, soit le succès durable du traitement, mais sur d'autres bases. Les rapports de qualité peuvent livrer d'importantes informations sur la qualité des structures et ils indiquent l'environnement de l'hôpital concerné (mandat de desserte, situation géographique, etc.).

Le but visé n'est pas d'inciter les hôpitaux à refuser certains patients pour abaisser les taux de mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation. Au contraire, ces types d'analyses de la qualité sont conçus comme une aide dans un système capable d'apprendre, qui envisage les cas de décès comme le point de départ de l'analyse permanente et de l'amélioration des procédures et des processus, et comme une base de discussion pour des contrôles par des pairs. Le principe médical « primum non nocere » doit être respecté. C'est pourquoi il convient de vérifier l'indication précisément en cas d'interventions à risque élevé (« high risk »). Pour des interventions de routine qui renferment un risque relativement léger (« low risk »), l'analyse de quelques événements fatals peut être très instructive car elle met en lumière des incidents rarissimes.

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

En 2008 et 2009, la première évaluation pilote de chaque hôpital suisse de soins aigus a été préparée sur la base des chiffres de 2006 et de 2007, et tous ont été invités à commenter les données les concernant. Elle visait, d'une part, à évaluer la validité des analyses, les erreurs et les problèmes rencontrés lors de la mesure de qualité au moyen des données de routine et, d'autre part, à permettre aux fournisseurs de prestations de donner leur avis à l'OFSP. Pendant la phase pilote, deux études ont été publiées avec les données d'hôpitaux volontaires, celles des éditions 2006 et 2007 du rapport « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus ». Il a ensuite été décidé de conserver l'ensemble du concept, mais de remanier

les spécifications des indicateurs pour se rapprocher de la définition actuelle des indicateurs de qualité IQ^M (G-IQI). L'objectif était de s'appuyer le plus possible sur les indicateurs allemands (G-IQI) et autrichiens (A-IQI).³¹ Ces indicateurs ont été remaniés et leur contenu sensiblement étoffé pour les données de l'année 2013, 2015, 2017 et 2019, dans un processus étroitement coordonné entre l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Des comparaisons restent par conséquent possibles dans l'actuelle version 5.2 entre CH-IQI, G-IQI et A-IQI.

Fig. 1 : Données détaillées sur chaque indicateur



Sur la base des spécifications CH-IQI actuelles (version 5.2) et des données 2020, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus. Les dossiers comprenaient des tableaux synoptiques concernant les indicateurs de qualité et des données complémentaires sur les différents indicateurs. Ces évaluations détaillées montrent, pour chaque indicateur, la distribution du nombre de cas, de l'analyse par sous-catégorie ou de l'indice standardisé

31 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

Groupes de maladies et types de traitement évalués

A.1 Infarctus du myocarde	G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)
A.2 Insuffisance cardiaque	G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins
A.3 Cathétérisme cardiaque	G.5 Interventions sur le sein
A.4 Troubles du rythme cardiaque	G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable	H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)
A.6 Traitement par ablation	H.2 Calculs rénaux
A.7 Opérations du cœur	H.3 Opérations de la vessie
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)	H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)	H.5 Carcinome de la prostate
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse
B.4 Epilepsie	I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière
B.5 Sclérose en plaques	I.3 Fractures métaphysaires de la hanche
C.1 Rééducation gériatrique précoce	I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif
C.2 Malnutrition des personnes âgées	J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles
D.1 Pneumonie	J.2 Septicémie
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)	J.3 Constellations complexes
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)	K.1 Affections de la peau
D.4 Opérations du poumon	L.1 Transplantations cardiaques
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)	L.2 Transplantations pulmonaires
E.2 Réparations de hernie	L.3 Transplantations hépatiques
E.3 Opérations de la thyroïde	L.4 Transplantations du pancréas
E.4 Maladies du côlon et du rectum	L.5 Transplantations rénales
E.5 Maladies de l'estomac	L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches
E.6 Opérations de l'œsophage	L.7 Chimiothérapie hyperthermique
E.7 Opérations du pancréas et du foie	M.1 Médecine palliative
E.8 Interventions bariatriques	Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection
F.1 Opérations des artères cérébrales	Y.2 COVID-19 – Aperçu
F.2 Maladies de l'aorte	Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes	Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO
F.4 Amputations	Y.5 COVID-19 – Complications
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)	Z.0 Séjours totaux
F.6 Fistule artério-veineuse	Z.1 Durée de séjour
G.1 Accouchements	Z.2 Transferts (pourcentage)
G.2 Nouveau-nés	

de mortalité (SMR) dans l'ensemble des hôpitaux suisses et ce, sur cinq années. Par ailleurs, chaque fiche contient des informations complémentaires sur l'indicateur en question : une série temporelle avec une durée d'observation de 11 ans au maximum révèle les changements au fil des ans (voir figure 1). Les catégories de patients qui constituent la population pour chacun des indicateurs sont décrites au moyen d'une série de données. Ces informations concernent la répartition entre les sexes, le pourcentage de transferts en provenance d'autres hôpitaux, d'admissions aux urgences, de cas en milieu semi-hospitalier, la durée moyenne de l'hospitalisation, l'âge moyen lors de l'admission, le nombre d'heures passées en moyenne aux soins intensifs, ainsi que la répartition des cas entre les différents centres de prise en charge des coûts. Les classements relatifs au codage montrent les diagnostics et les traitements principaux et secondaires les plus fréquents. Cette représentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations complémentaires proviennent également de la statistique médicale des hôpitaux.

Depuis 2009, l'art. 59a de la LAMal révisée astreint les fournisseurs de prestations à communiquer à la Confédération « les données qui sont nécessaires pour surveiller l'application des dispositions [de la LAMal] relatives au caractère économique et à la qualité des prestations ». Les indicateurs de qualité médicaux en font expressément partie (voir art. 59a, al. 1, let. f, LAMal). L'OFSP publie les données collectées par l'OFS, conformément à l'art. 59a, al. 3, LAMal et à l'art. 31 OAMal. L'édition 2008/2009 « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus » contenait pour la première fois les données de tous les hôpitaux suisses de soins aigus. Après les indicateurs de qualité des années suivantes, l'édition basée sur les données de 2020 est maintenant aussi disponible.

L'optimisation de la transparence permettra notamment d'identifier les éventuelles lacunes de la qualité des soins et de documenter les améliorations. Les fournisseurs de prestations présenteront au public les résultats afférents à la qualité de leurs prestations afin qu'une meilleure qualité de traitement (bonne pratique) soit garantie et que les organismes payeurs puissent acheter et rétribuer de manière ciblée des prestations de santé, dans le cadre d'un modèle de concurrence réglementé. La demande d'informations sur la qualité des prestations de santé augmente également sous l'effet des lacunes de qualité parfois rendues publiques.

La rémunération basée sur les prestations pour les médicaments remboursés par les caisses-maladie et des forfaits par cas liés au diagnostic (DRG) dans le domaine hospitalier accroît la transparence des coûts et des prestations les plus importants. Elle incite donc au réaménagement des structures et des processus de soins ayant des conséquences sur l'efficacité et la qualité des soins. Afin de mettre en évidence et d'éviter d'éventuelles conséquences négatives, il est nécessaire d'évaluer et de présenter de manière systématique la qualité et les mesures destinées à garantir une qualité de traitement optimale.

En 2020, près de 28 340 personnes sont décédées à l'hôpital en Suisse. La médecine intensive moderne possède de nombreuses possibilités de réanimation, et les décès en cours d'opération sont rares. L'étude des décisions médicales liées à la fin de la vie^{32,33,34} montre que 28,6 % des décès en Suisse ont été qualifiés de « soudains et inattendus » en 2013. Sur les 70 % environ restants, au moins une des décisions a potentiellement ou probablement accéléré le décès dans 82,3 % des cas. Une telle décision est prise correspondant à la volonté du malade et a fait l'objet de discussion avec les proches. **La présente étude n'a pas pour objectif de se concentrer sur ces cas, ni d'empêcher leur survenance. Elle vise cependant à évaluer les cas de décès inattendus qui auraient pu être évités et qui se sont produits en raison d'un éventuel manque de qualité. Elle entend identifier et mettre en œuvre les potentiels d'amélioration à l'hôpital.**

La plupart des groupes de maladies et des types de traitement évalués au moyen des indicateurs CH-IQI concernent exclusivement, en raison des définitions adoptées, des patients des soins somatiques aigus.

32 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

33 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

34 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

2 Méthode de calcul des indicateurs

Qualité des données de la statistique médicale

Les présentes analyses ont pour source les données de la statistique médicale des hôpitaux. Il s'agit d'une enquête exhaustive menée depuis 1998 en vertu de l'obligation légale de renseigner sur les cas hospitaliers (jusqu'en 2008, sur les cas semi-hospitaliers également). Pendant les premières années de l'enquête, les données étaient encore incomplètes. Ainsi, 92 % des cas étaient déjà saisis au niveau suisse en 2002, contre 99 % dès 2009. Une distinction s'impose ici entre l'intégrité des données et la qualité du codage médical. Les analyses portant sur l'intégrité des données ont montré qu'en 2001, celle-ci était déjà excellente. Ainsi le taux d'erreur, souvent cité dans ce contexte, provenant de l'incompatibilité entre le sexe et les codes de diagnostic ou de traitement a pu être chiffré cette année-là à 0,1 % au maximum.³⁵ Les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté. Le degré d'intégralité des diagnostics principaux était en 2020 de 99,96 %, celui des traitements principaux de 83,56 %. A cet égard, il convient de tenir compte du fait que seulement les procédures significatives doivent être codées. Le nombre moyen de diagnostics et de traitements codés était en 2020, en Suisse, de 6,4 codes de diagnostic et de 6,1 codes de traitement par cas.³⁶

Le logiciel de plausibilisation MedPlaus³⁷, publié et mis à disposition des hôpitaux par l'OFS, soumet toute exportation de données à des contrôles préalables détaillés et, de cette manière, les erreurs majeures sont éliminées à la source. En outre, dans le sillage des diverses initiatives visant à l'introduction des DRG, les grands hôpitaux publics de soins aigus ont créé des unités professionnelles de codage, qui pratiquent un codage médical de pointe. Malgré tout, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient dans leurs données des erreurs qui réduisent dans certains cas la pertinence de la présente analyse. Concernant la question de la validation du codage médical, on relèvera que les données ont été soumises à des révisions de codage dans les hôpitaux. Les chiffres de la statistique médicale sont d'abord mis au net à l'hôpital, puis passent au canton et enfin à l'OFS, qui les transmet à l'OFSP.

Tableau 1 : Mutations 2019 – 2020

2019	2020
Geburtshus Storchenäscht AG	–
Ita Wegman Geburtshaus	–
Nouvelle Clinique Vert-Pré	–
Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen Hirslanden Klinik St. Anna AG	Hirslanden Klinik St. Anna AG
–	Clinique des Vergers SA
–	Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux

35 OFS : Evaluation de la qualité des données de la statistique médicale 1998–2001, StatSanté 1/2004

36 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2020, tableau A.3

37 www.freudiger.com/f/medplaus

Hôpitaux de soins aigus inclus dans l'analyse

Depuis la publication des indicateurs de qualité 2008/2009, devenue obligatoire pour les hôpitaux de soins aigus, les hôpitaux suisses sont intégrés dans l'analyse en suivant strictement la définition de l'OFS : « Les hôpitaux de soins aigus comprennent, selon la typologie OFS, les hôpitaux de soins généraux (niveaux de prestations 1 à 5) ainsi que les cliniques spécialisées en chirurgie, en gynécologie/néonatalogie et en pédiatrie. » Pour les données de 2020, tous les hôpitaux de soins aigus ont à nouveau été intégrés dans l'analyse des indicateurs selon la définition de l'OFS. Dans ce cas-là, c'est la typologie actuelle de l'établissement (général) pour lequel les données de la statistique médicale 2020 ont été récoltées qui s'est avérée déterminante. Il y a eu des mutations durant l'exercice 2020 pour les hôpitaux de soins aigus (voir tableau 1). Des interruptions peuvent survenir dans les séries temporelles en raison des restructurations qui ont eu lieu durant les quelques années précédentes. Les grandes variations apparaissant entre les années 2020 et 2015 à 2019 dans les exploitations concernées doivent être donc estimées avec prudence.

Les soins palliatifs spécialisés dans les hôpitaux de soins aigus...

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.

Soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et collecte des taux de mortalité

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. On distingue les offres ambulatoires des offres stationnaires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs des hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Leur prise en charge est assurée par une équipe interprofessionnelle de spécialistes possédant de solides compétences dans le domaine des soins palliatifs. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.³⁸

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier ne soient interprétés comme un manquement à la qualité, ce qui serait de nature à dissuader les hôpitaux d'exploiter ou de créer des unités de soins palliatifs. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé, en permettant de se prononcer sur la qualité des traitements. Les taux de mortalité des pathologies en phase terminale du type de celles qui sont traitées en médecine palliative, par exemple les cancers à un stade avancé, ne font pas l'objet de telles analyses. Les taux de mortalité lors d'opérations de maladies tumorales ne sont calculés et publiés que s'il s'agit d'interventions lourdes et pas exclusivement palliatives ; car même dans de tels cas, il faudrait limiter au maximum les risques liés au traitement.

³⁸ Cf. Office fédéral de la santé publique et Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (2010) : Directives nationales concernant les soins palliatifs.

Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis dans la version 5.2 des spécifications CH-IQI. Ces critères excluent en règle générale la prise en compte des patients en soins palliatifs. Des exceptions sont néanmoins possibles pour certains hôpitaux : pour des indicateurs comme la pneumonie et l'accident vasculaire cérébral sans précision, une augmentation du taux de mortalité peut être observée lorsque des patients des soins palliatifs avec les diagnostics correspondants sont pris en compte dans l'évaluation. Les hôpitaux ont la possibilité d'expliquer l'origine de ces résultats particuliers au moyen d'une note de bas de page. Les comparaisons doivent être effectuées avec les précautions nécessaires, afin de ne pas comparer des hôpitaux ayant des mandats différents (p. ex., avec/ sans soins palliatifs).

Définition des cas

L'attribution d'un cas à une période d'analyse se fonde, dans la statistique médicale, sur la date de sortie. Les dates d'une année comprennent ainsi toutes les sorties survenues entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année en question. Il s'agit des cas de « type A » de la statistique médicale. Les patients admis en cours d'année mais dont le traitement n'est pas terminé au 31 décembre sont déclarés comme cas de « type B ». Les patients dont la date d'entrée est antérieure au 1^{er} janvier et dont le traitement se poursuit au-delà du 31 décembre font partie du « type C ». La présente analyse ne retient que les cas de « type A ».

Une autre caractéristique importante réside dans le type de traitement (ambulatoire, hospitalier). Les cas hospitaliers figurent dans la statistique médicale. Tous les cas hospitaliers sont pris en compte dans le calcul des indicateurs de qualité. Les cas de décès y sont inclus quel que soit leur code de traitement, car, selon l'OCP³⁹, ils sont réputés traitements hospitaliers.

...ne sont pas en contradiction avec la collecte des taux de mortalité

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme un indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier soient interprétés comme un manquement à la qualité. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé et qui permet de se prononcer sur la qualité des traitements.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit en aucun cas menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats dans une situation de fin de vie ni renforcer les efforts visant à prolonger inutilement la vie des patients. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de cas de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital.

Poursuite du développement des indicateurs Système IQI, version 5.2

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer conjointement les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse. Les indicateurs sont remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays. De plus, de nouveaux indicateurs viennent s'y ajouter. Les idées des hôpitaux membres sont particulièrement précieuses pour le développement ultérieur des indicateurs. Le groupe de travail accepte volontiers les suggestions pour de nouveaux indicateurs ou pour l'adaptation des indicateurs existants et les évalue en termes d'objectifs et de faisabilité.

Le formulaire de demande de modification est disponible sur le site internet www.bag.admin.ch/iqhs.

³⁹ Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (OCP)

Développement de la spécification

Pour la première publication, datant de mai 2008 et présentant les chiffres des années 2002 à 2006, les spécifications relatives au calcul des indicateurs avaient été convenues avec des experts du codage médical des hôpitaux universitaires et le responsable du développement médical chez HELIOS Kliniken GmbH. Elles avaient ensuite fait l'objet d'une validation approfondie. A la suite de l'évaluation individuelle des données 2006, des contrôles ont de nouveau eu lieu, afin d'assurer notamment l'harmonisation avec l'Hôpital universitaire de Bâle et avec la Direction de la santé du canton de Zurich.

Les spécifications CH-IQI élargies version 3.1 (2011) et version 4.0 (2014) ont été définies en collaboration avec les experts, le Pr T. Mansky, de l'Université technique de Berlin, et le Dr D. Zahnd, de l'Hôpital de l'Île à Berne.

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer en commun les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse (voir fig. 2). Pour les spécifications des versions 4.2, 5.1 et 5.2, des indicateurs ont été remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays, tandis que de nouveaux indicateurs venaient s'y ajouter. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP⁴⁰.

La présente analyse, basée sur la version 5.2 des spécifications CH-IQI (chap. 4), correspond toujours au système d'indicateurs de qualité appelé tantôt G-IQI⁴¹ (en Allemagne), tantôt A-IQI⁴² (en Autriche). Ces indicateurs, institués à l'origine par le groupe de cliniques privées allemandes Helios Kliniken GmbH⁴³, sont entre-temps utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM⁴⁴ et, depuis 2011, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs^{42,45}, et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classifie les traitements : on utilise en Allemagne la classification OPS-301 (et les versions suivantes) et, en Suisse, la classification CHOP.

Description et évaluation de l'ajustement aux risques

En fonction du mandat de desserte et du type de patients qu'un hôpital accueille, le risque de complications et de létalité varie au cours des épisodes du traitement. Les facteurs décisifs sont la gravité et la complexité des tableaux cliniques traités et des interventions réalisées, la présence de maladies concomitantes, l'âge et le sexe des patients, la méthode d'opération et le genre des soins postopératoires. Ces facteurs d'influence doivent être pris en compte, car ils ont des répercussions directes sur la qualité des résultats.

41 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.2: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2017 (2020). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-3157-0, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/11175>

42 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

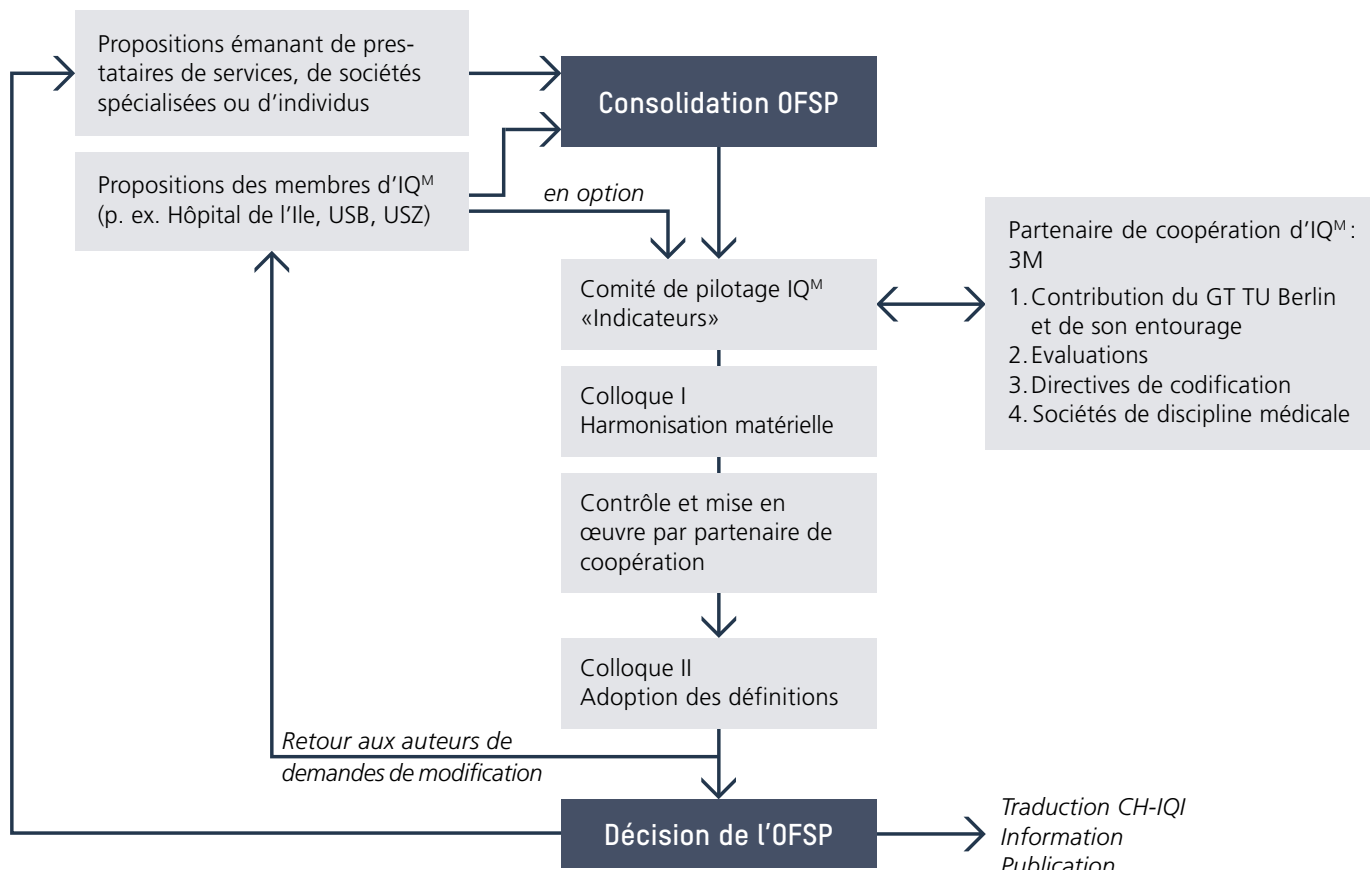
43 www.helios-gesundheit.de

44 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr

45 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

40 www.bag.admin.ch/iqhs

Figure 2 : Processus de modification des CH-IQI



Dans le domaine des comorbidités et des complications, les avis divergent sur le degré d'ajustement aux risques qui s'impose. L'ajustement aux risques doit permettre de contrebalancer en priorité les conditions sur lesquelles l'hôpital n'a aucune prise mais qui ont une influence déterminante sur la létalité. Toutefois, il n'est pas forcément judicieux d'ajuster tous les résultats des traitements non conformes aux attentes, car, ce faisant, les lacunes dans la qualité des traitements cesseraient d'être identifiables. Par exemple, il serait le plus souvent faux, en cas d'infarctus du myocarde,

de tenir compte dans l'ajustement aux risques de l'apparition de troubles du rythme. En effet, dans bien des cas, ces troubles constituent une complication qu'un bon traitement doit prévenir ou du moins réduire. Une thérapie anti-arythmique mal exécutée serait ainsi normalisée à tort. Il en va de même pour l'apparition d'infections postopératoires ou d'une pneumonie (par aspiration notamment) consécutives à un accident vasculaire cérébral aigu. Elles représentent un risque qu'il convient de réduire pendant le traitement.

Standardisation indirecte

Comme la structure de la population des patients peut fortement différer d'un hôpital à l'autre, une comparaison du taux de mortalité brut n'est pas admissible. Plusieurs procédures sont en usage pour permettre la comparabilité. Pour la présente évaluation, la standardisation indirecte a été choisie.

Dans cette méthode, on calcule le quotient du nombre de décès survenus à l'hôpital (d) et du nombre de décès attendu en vertu de l'âge et du sexe (e), c'est-à-dire le SMR (Standardized Mortality Ratio, ratio standardisé de mortalité). Un SMR supérieur à 1 signifie donc qu'il y avait plus de décès à l'hôpital concerné qu'attendu (et inversement):

$$\text{SMR} = \frac{\text{décès observés } (d)}{\text{décès attendus } (e)}$$

Le nombre de décès attendus correspond à la somme de la mortalité totale suisse (D_i / N_i) pondérée avec le nombre de patients de l'hôpital individuel (n_i) sur toutes les catégories i :

$$\text{décès attendus } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Les catégories sont l'âge et le sexe des patients. L'âge du patient est subdivisé en groupes de 5 ans. Les informations essentielles pour la standardisation en ce qui concerne les décès totaux suisses (D_i) ainsi que le nombre de patients (N_i) sont disponibles pour chaque catégorie et chaque indicateur sur le site Internet sous www.bag.admin.ch/iqhs.

Dans les tableaux synoptiques le nombre de cas n , le taux de mortalité observé $p = d/n$, le taux de mortalité attendu $pE = e/n$ ainsi que le SMR sont présentés.

L'ajustement aux risques se base sur la standardisation commune de l'âge et du sexe. Il se fait séparément pour les deux sexes, par classe d'âge de cinq ans. Pour chaque indicateur, le taux de mortalité mis en évidence dans la statistique médicale est confronté à la valeur statistique attendue pour la mortalité. Il s'agit de la mortalité à laquelle il faudrait s'attendre au niveau suisse dans un échantillon présentant la même répartition par classe d'âge et par sexe que dans la clinique examinée. La mortalité observée ne devrait pas être supérieure à cette valeur statistique. Le rapport entre la mortalité observée et la mortalité attendue donne l'indice standardisé de mortalité ou SMR (voir encadré à gauche).

Lorsque le SMR est étudié dans tout un hôpital (indice standardisé de mortalité hospitalière, HSMR) et que ce HSMR est considéré comme l'indicateur décisif de la qualité du traitement, on est en droit d'exiger que la gravité de toutes les maladies des patients traités à l'hôpital soit prise en compte de manière exhaustive et le plus précisément possible dans les calculs. Dans la présente analyse, il n'est cependant pas question des taux globaux de mortalité dans tout un hôpital. Il s'agit d'étudier la mortalité au sein d'un groupe de patients clairement délimité. L'approche choisie d'ajustement aux risques se déroule en plusieurs étapes. Premièrement, il faut veiller, dès la sélection du groupe de patients, à l'homogénéité du point de vue médical du groupe de patients analysé. Par exemple, les cas de cancer seront exclus de toutes les opérations abdominales, en raison des difficultés posées par l'analyse et l'interprétation de la mortalité liée au cancer. Dans une deuxième étape, les données sont standardisées selon l'âge et le sexe. Une autre mesure réside enfin dans la présentation séparée par sous-groupes, le cas échéant.

Il a néanmoins fallu déterminer si, en comparaison avec une variante affinée incluant les maladies concomitantes, un ajustement aux risques basé sur l'âge et le sexe pouvait suffire. La littérature scientifique décrit des méthodes servant à quantifier la gravité des maladies concomitantes à partir des informations codées fournies par les données des patients. Pour le contrôle, deux de ces systèmes, l'indice de Charlson⁴⁶ et l'indice d'Elixhauser⁴⁷, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas par DRG (*cost-weight* par AP-DRG) et le mode d'entrée comme urgence, a été analysée.

Diverses analyses ont été réalisées pour savoir si l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est suffisant. Il s'est avéré que trois facteurs en particulier – l'âge, le degré de gravité de la comorbidité et le nombre de diagnostics codés – sont fortement corrélés et sont tous sans exception liés au risque de mortalité. L'âge est néanmoins très clairement le principal facteur du risque de mortalité⁴⁸. Quant à la variance de la mortalité expliquée par les comorbidités, elle n'est plus que de 5 à 15 % selon l'indicateur et la procédure choisie. Ainsi, les hôpitaux accueillant des patients âgés doivent s'attendre à davantage de maladies concomitantes et à des cas plus délicats quant au risque de mortalité. Inversement, la probabilité d'apparition d'une comorbidité peut déjà être prédite dans une large mesure sur la base de l'âge.

La limitation de l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe résout en outre un autre problème, lié à la pratique du codage médical⁴⁹. En effet, comme le codage médical présente une certaine hétérogénéité, tenir compte des comorbidités aboutirait finalement à baser l'ajustement sur la qualité des données. Selon la littérature spécialisée, un moyen simple de juger de la qualité du codage consiste à calculer le nombre moyen de codes enregistrés par cas. Les hôpitaux offrant une meilleure qualité de codage auront tendance à indiquer un nombre plus élevé de codes dans leurs fichiers de données. La situation d'un établissement confronté à de nombreuses comorbidités qui ne sont pas intégralement codées serait par conséquent illustrée de

manière insuffisante. L'âge, par contre, est une indication très simple et donc solide, dont la mention ne crée pas de risque d'erreur. L'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe peut donc être considéré comme une méthode adéquate par rapport à la problématique et aux critères définis dans les données.

Petits nombres de cas, opérations à faible risque et signification statistique

La question de la pertinence des statistiques revêt une importance particulière quand le nombre de cas est restreint. La densité des structures de soins en Suisse fait qu'un certain nombre d'hôpitaux traitent relativement peu de cas d'interventions d'un genre donné. Indépendamment de la question de savoir s'il est souhaitable et optimal qu'autant d'établissements offrent une palette de prestations aussi étendue, – le présent rapport s'intéresse surtout à la pertinence statistique des taux obtenus avec une petite population de cas traités.

En outre, la variabilité stochastique aboutit à des sauts entre des taux parfois nuls et anormalement élevés d'autres années. Pour cette raison, les tableaux synoptiques n'indiquent pas les taux pour les nombres de cas inférieurs à 10. Le fait que le traitement concerné n'ait été que rarement dispensé l'année en question livre déjà une information suffisante. Pour mieux montrer que ces sauts sont des cas particuliers, les données de 2020 sont comparées dans les tableaux avec celles de la période allant de 2015 à 2019.

Parallèlement aux maladies graves et comportant un risque de mortalité comparativement élevé, il peut être utile d'aborder aussi, dans une optique de surveillance de la qualité, les interventions à faible risque. Celles-ci posent toutefois des exigences bien plus élevées. Il peut arriver qu'un opérateur et toute son équipe (selon le nombre de cas concernant cette intervention spécifique) ne soient plus jamais confrontés au cours de leur carrière à une situation semblable à celle où est survenu un décès aussi rare. Les échanges dans le cadre de l'examen par des pairs aident à diffuser ce genre de connaissances. Malgré la faible fiabilité statistique en raison d'un faible nombre de cas, ces informations servent dans certains cas de points de départ importants pour des améliorations de la qualité.

46 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

47 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

48 Calcul au moyen d'une régression logistique ; « Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus 2007 »

49 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

Diverses voix se sont élevées pour exiger que les indicateurs de qualité soient accompagnés d'une indication sur la signification statistique des différents chiffres publiés. La présente publication ne contient pas de telle indication pour les raisons suivantes.

Remplacement électif de l'articulation de la hanche (fracture exclue)

Tout décès consécutif à cette intervention devrait être analysé. Dans les cliniques HELIOS, le processus de revue par les pairs avec examen central des décès survenus a révélé des lacunes au niveau de la gestion péri-opératoire (HELIOS Kliniken 2008). Elles concernent d'une part la détection préopératoire des situations particulièrement risquées, ainsi que la prise en charge interdisciplinaire des patients en phase périopératoire, en cas de risques cardiaques notamment. D'autre part, la détection à un stade précoce d'une septicémie postopératoire pourrait être améliorée. Comme le suivi postopératoire d'une telle intervention se déroule généralement sans problème, il s'agit essentiellement d'un enjeu de sensibilisation dans les services de soins normaux. En Allemagne, il devrait être possible de ramener à 1:1000 les cas de décès consécutif au remplacement électif de l'articulation de la hanche. A cet effet, il faudrait analyser chaque cas d'espèce, même si en statistique, les événements isolés n'aboutissent presque jamais à des écarts significatifs.

Extrait de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013⁵⁰

Si elles étaient basées sur un échantillon et extrapolées ensuite à l'ensemble de la population, les données publiées par l'OFSP devraient effectivement être accompagnées d'une indication quant à la signification statistique des résultats extrapolés. Il en va de même dans le cas d'expériences contrôlées : par exemple, lorsqu'on essaie de tirer dans le cadre d'une étude médicale des conclusions sur l'efficacité d'un traitement, les écarts observés par rapport au groupe de contrôle doivent être statistiquement significatifs pour que les résultats puissent être généralisés.

Mais dans le cas des indicateurs de qualité de l'OFSP, la situation est différente : les données sont calculées à partir de la statistique médicale des hôpitaux, que l'OFS établit pour tous les hôpitaux de Suisse. Il s'agit de ce fait de données exhaustives, et non des données d'un échantillon. Dans le cadre d'une enquête exhaustive, l'indication de la signification statistique est superflue lorsque les données, comme dans la présente publication, ne doivent refléter que la situation durant l'année considérée. Il n'existe pas de doute sur la « réalité » des valeurs (si l'on fait abstraction de la possibilité d'erreurs dans les données, p. ex. en raison d'un mauvais codage). La publication de séries temporelles permet toutefois à l'utilisateur d'apprécier si un indicateur est constant sur la durée ou si une situation particulière est apparue au cours d'une année donnée.

La différence entre un relevé exhaustif et un échantillon apparaît aussi dans les publications de l'OFS : alors que les résultats de l'Enquête suisse sur la santé, basés sur un échantillon d'environ 19 000 personnes, sont régulièrement accompagnés d'une indication sur leur fiabilité statistique, cette indication est absente par exemple de la statistique des hôpitaux, publication qui se base sur les données de

⁵⁰ Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositor.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

l'ensemble des hôpitaux. Cette différence est également visible lors des votations : les prévisions basées sur des sondages précédant une votation doivent contenir une indication sur la signification statistique, car on procède à une extrapolation pour l'ensemble des électeurs. A l'issue du vote, aussi serré soit-il, plus aucune incertitude ne subsiste quant au résultat.

Il n'est certes pas exclu que des méthodes d'inférence statistique puissent également être utilisées pour l'analyse de données issues d'un relevé exhaustif, notamment lorsqu'une hypothèse doit être testée avec les données relevées (p. ex. la relation entre le nombre de cas et la mortalité). L'ampleur et la modalité du recours à de telles méthodes dépendront de la question concrète qui est posée. Les spécialistes ont à cet égard des appréciations divergentes (voir p. ex. les articles de Behnke [« Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen »] et de Borscheid/Geschwend [« Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen »], parues en 2005 dans la revue Politische Vierteljahresschrift, vol. 46, no 1). En principe, une indication sur la signification statistique implique que les conditions d'une inférence statistique sont remplies, en particulier l'homogénéité des patients traités. On ne peut cependant en général pas partir d'une telle hypothèse, étant donné les différences entre les mandats de prestations respectifs des hôpitaux, ainsi que les changements structurels intervenant d'une année à l'autre.

Peer Reviews

L'exposé du nombre de cas et des taux de mortalité ne constitue qu'un volet de la démarche visée dans la présente publication. En effet, le véritable enjeu est que ces évaluations servent aux hôpitaux de point de départ pour des initiatives internes visant à améliorer la situation et pour qu'ils prennent les mesures qui s'imposent.^{51,52} Dans l'évaluation des événements indésirables ou des décès, l'identification et la suppression des points faibles doivent avoir la priorité. Il s'agit en effet de considérer le processus de traitement d'un cas dans sa globalité, sans oublier la question de la collaboration interdisciplinaire des divers services. L'analyse abordera notamment les questions suivantes : Le diagnostic est-il intervenu au bon moment et le traitement était-il approprié ? L'indication du traitement a-t-elle été correctement posée ? Le processus de traitement a-t-il fait l'objet de réexamens critiques ponctuels ? La gestion des complications était-elle correcte du point de vue médical ? Les lignes directrices et les normes ont-elles été dûment respectées ? La documentation est-elle exhaustive ? La communication entre les acteurs impliqués, par exemple entre les médecins traitants et le personnel soignant, a-t-elle été adéquate ?

Dans l'ensemble, ces résultats montrent que l'introduction et l'utilisation volontaires de la méthode qualitative IQ^M a un effet positif sur la qualité des résultats médicaux et peut donc contribuer à améliorer la qualité des soins.

Extrait de : Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.⁵³

51 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662-670.

52 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012;106:579-580.

53 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115-116:10-23.

Le tout est conçu comme un processus itératif, un système apprenant en constant développement. Il s'agit en effet d'élargir l'horizon au-delà des cas individuels et de développer sur cette base des thèmes transversaux qui bénéficient en dernier lieu à la qualité médicale. Ce processus est déjà appliqué dans les hôpitaux membres de l'IQ^M. En Autriche, chaque hôpital est tenu de l'adopter. Ces hôpitaux exploitent un système actif de gestion de la qualité en s'appuyant sur les données de routine et en utilisant les contrôles par des pairs. En cas de résultat suspect, des cas de traitement concrets sont analysés en vue de déterminer si les processus et les structures contiennent des erreurs. A cet égard, c'est toujours le même genre de configuration à améliorer qui apparaît. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs⁵⁴. Cette publication, avec les autres parutions sur les expériences tirées de 12 ans d'application par l'IQ^M du processus de revue par les pairs^{55,56,57}, permet aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.

En Suisse aussi, le processus de revue par les pairs des indicateurs CH-IQI est apprécié à sa juste valeur, avec son potentiel pour améliorer la qualité. Dans le cadre de l'alliance « Peer Review CH », H+ Les Hôpitaux de Suisse, la Fédération des médecins suisses (FMH) et l'Association Suisse des Directrices et Directeurs des Services Infirmiers (ASDSI) encouragent et recommandent un processus uniforme dans toute la Suisse et interprofessionnel, qui ait pour particularité de dûment intégrer les soins.⁵⁸ En automne 2015, quatre hôpitaux pilotes ont testé la forme helvétisée de la démarche de l'IQ^M. L'évaluation montre que la composition interprofessionnelle des équipes et la répartition des tâches entre les groupes professionnels ont fait leurs preuves.⁵⁹ L'Alliance Peer Review CH préconise de réaliser

tous les Peer Reviews IQ^M de manière interprofessionnelle dès 2016 et recommande aux hôpitaux et aux cliniques d'adhérer à l'IQ^M. L'OFSP encourage aussi la participation des hôpitaux suisses à cette procédure depuis l'introduction du concept CH-IQI en Suisse.

Potentiels d'optimisation

L'évaluation de la qualité des soins en cas d'accident vasculaire cérébral, d'infarctus du myocarde ou d'insuffisance cardiaque permet d'identifier de manière générale des potentiels d'optimisation dans les domaines suivants :

- *diagnostic, diagnostic différentiel et thérapie modernes et suivant des lignes directrices ;*
- *prise à temps des décisions concernant les autres mesures thérapeutiques à prendre en cas de changement des manifestations cliniques de la maladie ;*
- *interfaces entre urgences, soins intermédiaires et soins intensifs, avec harmonisation interdisciplinaire des standards ;*
- *diagnostic microbiologique et traitement par antibiotiques (standards) ;*
- *cohérence du traitement du patient en cas de décision de restriction thérapeutique.*

Extrait de Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.⁵⁴

54 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

55 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013;110(16): A760-766.

56 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQ^M – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

57 <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitaetsmethodik/peer-review>

58 <https://www.hplus.ch/fr/qualite/peerreviewsinterprofessionnels/>

59 Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionnelle_Peer_Reviews_V1.1_20160606_D.pdf

3 Nombre de cas pour les indicateurs choisis

Répartition du nombre de cas

Les indicateurs de qualité sont calculés sur la base de données de routine, selon le concept CH-IQI, et fournissent aussi des informations sur les structures des soins hospitaliers en Suisse. Dans la version actuelle 5.2, 74 % des cas de soins stationnaires dans les hôpitaux de soins aigus sont recensés avec les spécifications CH-IQI (comme nombre de cas ainsi que numérateur ou dénominateur des pourcentages). D'une part, le système IQI tient compte des tableaux cliniques ou interventions les plus fréquents et importants pour un domaine de spécialité, et, d'autre part, il étudie des traitements plus rares qui demandent des installations très spécialisées ou une expérience extrêmement spécifique.

Ce concept est également utilisé en Allemagne et en Autriche, et les spécifications CH-IQI sont développées conjointement avec celles des systèmes G-IQI et A-IQI. Ainsi, les indicateurs et les résultats des trois pays sont tout à fait comparables. Dans la publication « Qualitätsmonitor 2017 »,⁶⁰ les auteurs Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch et Christian Günster présentent dans une contribution très intéressante les données-clés sur les structures de soins stationnaires pour certains tableaux cliniques en Allemagne (*Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland*). Ils en concluent que les soins stationnaires en Allemagne sont caractérisés par des surcapacités et un nombre trop élevé de petits fournisseurs non spécialisés dans les agglomérations également. Même si le Comité mixte fédéral allemand a défini des minima pour certaines interventions, les nombres de cas ne sont pas atteints par chaque clinique, et ce depuis longtemps.

Comme le montrent également les éditions plus récentes de la série « Qualitätsmonitor », il subsiste, pour de nombreuses interventions, un écart très variable entre le nombre de cas des différents fournisseurs de prestations.

Il ressort du tableau 2 qu'en 2020 encore, l'image de la Suisse renvoyée par les indicateurs choisis n'est pas fondamentalement différente. Parmi les données de 2020 des fournisseurs de prestations, un écart très variable est observé dans de nombreuses interventions. Le tableau 2B montre la répartition du nombre de cas par site où la prestation a été fournie. Ici, la situation est encore plus accentuée. Dans les tableaux 2A et 2B, on trouve les cas à l'échelle suisse, mais aussi le nombre d'hôpitaux ou des sites qui saisissent les interventions concernées dans les statistiques médicales, le nombre de cas moyen par hôpital ou par site et les centiles des cas. Ces trois dernières colonnes montrent les différences entre les hôpitaux : les 25^e, 50^e et 75^e centiles donnent à chaque fois le nombre de cas qui n'est pas dépassé par respectivement 25, 50 et 75 % des hôpitaux.

Les résultats de tous les hôpitaux et des sites peuvent être téléchargés sous forme modifiable sur le site internet www.bag.admin.ch/iqhs.

Effets de la pandémie de SARS-CoV-2

L'évaluation des données de l'année 2020 a montré que le nombre de cas a clairement diminué durant l'année sous revue par rapport à l'année précédente. Le 16 mars, le Conseil fédéral a ordonné que les établissements de santé devaient renoncer à tous les traitements et interventions médicaux non urgents, afin de disposer de capacités pour faire face à l'augmentation attendue du nombre de patients atteints du COVID-19. Une diminution du nombre de cas par rapport à 2019 a été constatée non seulement pour les interventions électives, mais aussi pour les maladies pour lesquelles des soins d'urgence auraient été nécessaires. Il faut donc évaluer avec prudence les différences significatives entre les résultats de 2020 et ceux des années précédentes. Les données de référence pour l'ajustement des risques en fonction de l'âge et du sexe proviennent à chaque fois de l'année de référence et sont par conséquent également pertinentes pour l'évaluation 2020.

⁶⁰ Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf

Tableau 2A : Nombre de cas 2019 par hôpital pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
A Maladies cardiaques						
A.1 Infarctus du myocarde						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	17'116	104	165	19	82	189
A.1.7.F DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré	10'453	95	110	16	49	129
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	6'004	115	52	4	22	66
A.2 Insuffisance cardiaque						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	19'554	111	176	26	103	251
A.2.6.F NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)	4'553	108	42	4	18	55
A.3 Cathétérisme cardiaque						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	34'441	82	420	7	44	649
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	10'910	78	140	3	20	203
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	9'785	74	132	4	16	180
A.3.5.F Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	9'841	57	173	3	84	244
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	299	24	12	1	2	7
A.4 Troubles du rythme cardiaque						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	17'006	111	153	16	59	196
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	7'115	79	90	14	47	124
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'490	43	35	6	21	38
A.6 Traitement par ablation						
A.6.1.F Ablation par cathéter	5'962	39	153	8	89	230
A.6.2.F Ablation chirurgicale	386	19	20	4	14	30
A.7 Opérations du cœur						
A.7.1.F Total des OP du cœur	8'910	37	241	3	28	360
A.7.2.F OP des valves cardiaques	5'173	23	225	33	169	352
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'017	16	189	138	164	253
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	544	16	34	20	33	42
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	1'947	15	130	66	100	155
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	385	20	19	5	13	30
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	19'095	105	182	12	59	171
B.1.19.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes	7'315	25	293	145	236	443
B.1.20.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital	1'549	24	65	7	26	79
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	15'401	101	152	8	46	153
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	380	39	10	2	4	9
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	262	23	11	2	3	8
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	1'991	44	45	4	22	59
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	1'180	11	107	62	105	124
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	815	69	12	2	4	9
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	596	78	8	2	4	10
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)						
B.2.1.F AIT	4'870	91	54	8	27	70
B.2.2.F AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire	2'051	24	85	56	78	111
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'168	87	25	3	7	18
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	689	22	31	7	18	43
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'442	92	59	7	24	70
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'229	58	21	1	4	18
B.5 Sclérose en plaques						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	744	76	10	2	4	11

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
C Médecine gériatrique						
C.1 Rééducation gériatrique précoce						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	15'022	46	327	99	235	431
D Maladies pulmonaires						
D.1 Pneumonie						
D.1.1.F DP pneumonie	38'983	116	336	49	170	426
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1'035	59	18	2	3	22
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	29'894	111	269	38	164	340
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	7'159	106	68	8	37	78
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'032	98	82	13	36	81
D.4 Opérations du poumon						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	3'420	54	63	6	16	82
D.4.5.F Pleurectomie	975	52	19	3	9	25
E Maladies des organes abdominaux						
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	13'193	114	116	29	89	168
E.2 Réparations de hernie						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	18'322	124	148	45	113	209
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	417	77	5	2	4	8
E.3 Opérations de la thyroïde						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	3'694	82	45	6	20	58
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	975	17	57	32	47	83
E.4 Maladies du côlon et du rectum						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	8'005	111	72	11	41	100
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	5'870	127	46	8	22	55
E.4.1.F Total des résections colorectales	8'808	97	91	29	58	137
E.5 Maladies de l'estomac						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'122	90	24	5	12	32
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'547	98	26	4	20	40
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'089	75	68	4	47	106
E.6 Opérations de l'œsophage						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	329	24	14	5	8	21
E.7 Opérations du pancréas et du foie						
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	1'140	49	23	2	14	35
E.7.3.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)	546	32	17	5	15	26
E.7.5.F Résections anatomiques du foie (âge >19)	387	25	15	3	9	26
E.8 Interventions bariatriques						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	3'764	54	70	34	59	107
F Affections des vaisseaux						
F.1 Opérations des artères cérébrales						
F.1.6.F OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19)	1'069	47	23	4	7	35
F.1.8.F Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)	404	16	25	2	19	32
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	863	15	58	6	46	82
F.2 Maladies de l'aorte						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'341	41	57	9	26	70
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	308	27	11	4	6	14
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	628	36	17	7	12	22

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
F Affections des vaisseaux						
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'386	55	62	8	28	96
F.4 Amputations						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	1'940	107	18	3	8	20
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	432	62	7	1	3	9
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	9'645	75	129	4	64	190
F.6 Fistule artério-veineuse						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	654	51	13	2	8	16
G Gynécologie et obstétrique						
G.1 Accouchements						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	84'332	98	861	314	646	1'148
G.1.4.F Césariennes	27'194	83	328	162	248	418
G.2 Nouveau-nés						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	608	28	22	2	4	38
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	84'921	102	833	326	607	1'067
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	8'021	103	78	27	60	118
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'055	109	101	18	71	163
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	15'912	114	140	18	79	206
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	1'857	99	19	4	9	22
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	620	71	9	2	5	14
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	2'427	105	23	5	11	28
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'181	89	13	3	8	17
G.5 Interventions sur le sein						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	12'995	113	115	13	60	181
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	8'708	98	89	16	66	142
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	4'494	108	42	14	31	55
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins						
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	485	46	11	3	8	18
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	647	60	11	3	8	15
H.2 Calculs rénaux						
H.2.1.F DP calculs rénaux	15'657	113	139	25	92	175
H.3 Opérations de la vessie						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	8'624	113	76	20	45	108
H.3.2.F Total des RTU de vessie	8'805	107	82	27	57	136
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	543	41	13	3	9	18
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	51	24	2	1	1	3
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)						
H.4.1.F RTU de la prostate	9'445	105	90	32	73	132
H.5 Carcinome de la prostate						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	7'730	112	69	12	28	121
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	3'284	63	52	12	32	77

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	17'926	114	157	58	114	212
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	17'099	111	154	49	111	207
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	31'480	102	309	30	164	484
I.2.7.F Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)	503	48	10	2	3	10
I.2.21.F Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)	6'606	83	80	18	50	121
I.2.13.F Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)	2'348	80	29	5	15	42
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	2'857	101	28	5	15	36
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	9'528	123	77	14	45	108
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche						
I.3.1.F Fractures du col du fémur (âge >19)	6'586	117	56	10	31	73
I.3.8.F Fracture du trochanter (âge >19)	6'304	117	54	9	32	74
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	1'921	93	21	2	4	12
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)						
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	12'541	69	182	53	85	197
J.2 Septicémie						
J.2.1.F DP septicémie	11'529	108	107	10	50	144
J.2.4.F DS septicémie	6'497	110	59	6	27	64
K Affections de la peau						
K.1 Affections de la peau						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'285	81	16	2	4	11
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	1'119	87	13	2	4	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	181	42	4	1	1	2
L Médecine hautement spécialisée						
L.1 Transplantations cardiaques						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	35	4	9	5	8	12
L.1.3.F Transplantation cardiaque	35	4	9	5	8	12
L.2 Transplantations pulmonaires						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	41	2	20	19	20	22
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	41	2	20	19	20	22
L.3 Transplantations hépatiques						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	126	3	42	38	39	44
L.4 Transplantations du pancréas						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	24	2	12	10	12	14
L.5 Transplantations rénales						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	298	8	37	10	31	60
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	812	13	62	19	37	85
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	4	2	2	2	2	2
L.7 Chimiothérapie hyperthermique						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	93	13	7	4	6	8
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	1	1	1	1	1	1

Tableau 2B : Nombre de cas 2019 par site pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
A Maladies cardiaques						
A.1 Infarctus du myocarde						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	17'116	160	107	12	38	91
A.1.7.F DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré	10'453	148	71	8	25	61
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	6'004	177	34	4	11	37
A.2 Insuffisance cardiaque						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	19'554	170	115	25	74	161
A.2.6.F NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)	4'553	159	29	4	12	35
A.3 Cathétérisme cardiaque						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	34'441	117	294	3	17	354
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	10'910	99	110	2	13	96
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	9'785	100	98	2	8	144
A.3.5.F Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	9'841	70	141	2	18	200
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	299	24	12	1	2	7
A.4 Troubles du rythme cardiaque						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	17'006	164	104	8	37	94
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	7'115	107	66	4	18	75
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'490	52	29	2	14	30
A.6 Traitement par ablation						
A.6.1.F Ablation par cathéter	5'962	46	130	2	39	204
A.6.2.F Ablation chirurgicale	386	19	20	4	14	30
A.7 Opérations du cœur						
A.7.1.F Total des OP du cœur	8'910	45	198	1	6	335
A.7.2.F OP des valves cardiaques	5'173	28	185	5	86	284
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'017	18	168	107	162	231
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	544	17	32	17	32	42
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	1'947	16	122	62	88	153
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	385	22	18	3	10	27
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	19'095	162	118	11	30	107
B.1.19.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes	7'315	42	174	6	66	248
B.1.20.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital	1'549	27	57	3	22	54
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	15'401	157	98	8	23	88
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	380	49	8	1	3	6
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	262	25	10	1	3	8
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	1'991	53	38	3	10	44
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	1'180	17	69	1	46	110
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	815	96	8	1	3	6
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	596	104	6	2	3	8
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)						
B.2.1.F AIT	4'870	141	35	4	13	37
B.2.2.F AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire	2'051	27	76	34	74	104
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'168	123	18	2	5	10
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	689	23	30	6	14	42
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'442	138	39	5	12	43
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'229	69	18	1	4	15
B.5 Sclérose en plaques						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	744	105	7	1	3	7

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
C Médecine gériatrique						
C.1 Rééducation gériatrique précoce						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	15'022	69	218	19	135	301
D Maladies pulmonaires						
D.1 Pneumonie						
D.1.1.F DP pneumonie	38'983	176	221	48	112	296
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1'035	71	15	1	2	18
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	29'894	170	176	37	90	232
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	7'159	161	44	9	24	56
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'032	150	54	9	21	50
D.4 Opérations du poumon						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	3'420	61	56	5	11	73
D.4.5.F Pleurectomie	975	59	17	2	8	18
E Maladies des organes abdominaux						
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	13'193	146	90	20	73	146
E.2 Réparations de hernie						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	18'322	157	117	38	82	165
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	417	92	5	2	3	6
E.3 Opérations de la thyroïde						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	3'694	92	40	6	18	54
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	975	17	57	32	47	83
E.4 Maladies du côlon et du rectum						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	8'005	164	49	7	22	64
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	5'870	190	31	5	13	36
E.4.1.F Total des résections colorectales	8'808	127	69	10	45	104
E.5 Maladies de l'estomac						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'122	136	16	3	7	17
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'547	145	18	3	10	26
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'089	86	59	3	42	80
E.6 Opérations de l'œsophage						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	329	24	14	5	8	21
E.7 Opérations du pancréas et du foie						
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	1'140	57	20	2	6	30
E.7.3.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)	546	34	16	2	14	24
E.7.5.F Résections anatomiques du foie (âge >19)	387	26	15	3	8	26
E.8 Interventions bariatriques						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	3'764	57	66	33	52	103
F Affections des vaisseaux						
F.1 Opérations des artères cérébrales						
F.1.6.F OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19)	1'069	56	19	1	6	31
F.1.8.F Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)	404	16	25	2	19	32
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	863	15	58	6	46	82
F.2 Maladies de l'aorte						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'341	46	51	4	24	58
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	308	30	10	2	6	12
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	628	37	17	7	12	22

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
F Affections des vaisseaux						
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'386	65	52	5	27	73
F.4 Amputations						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	1'940	141	14	2	7	16
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	432	75	6	1	3	6
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	9'645	104	93	2	26	101
F.6 Fistule artério-veineuse						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	654	57	11	2	7	14
G Gynécologie et obstétrique						
G.1 Accouchements						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	84'332	109	774	273	604	955
G.1.4.F Césariennes	27'194	94	289	131	217	362
G.2 Nouveau-nés						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	608	29	21	1	4	38
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	84'921	114	745	293	560	910
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	8'021	119	67	22	53	96
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'055	156	71	5	28	106
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	15'912	165	96	8	36	139
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	1'857	137	14	2	6	15
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	620	79	8	2	5	12
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	2'427	143	17	3	8	21
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'181	101	12	3	6	15
G.5 Interventions sur le sein						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	12'995	135	96	10	49	138
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	8'708	113	77	13	63	113
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	4'494	126	36	9	26	50
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins						
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	485	49	10	3	7	16
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	647	66	10	2	7	15
H.2 Calculs rénaux						
H.2.1.F DP calculs rénaux	15'657	152	103	17	52	152
H.3 Opérations de la vessie						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	8'624	156	55	9	28	78
H.3.2.F Total des RTU de vessie	8'805	127	69	17	53	104
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	543	44	12	3	8	15
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	51	26	2	1	1	2
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)						
H.4.1.F RTU de la prostate	9'445	122	77	26	54	107
H.5 Carcinome de la prostate						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	7'730	161	48	5	17	57
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	3'284	67	49	12	27	76

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	17'926	148	121	38	90	153
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	17'099	144	119	36	89	148
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	31'480	139	226	9	104	298
I.2.7.F Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)	503	49	10	2	3	10
I.2.21.F Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)	6'606	95	70	14	47	98
I.2.13.F Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)	2'348	107	22	3	10	34
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	2'857	142	20	4	12	25
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	9'528	182	52	15	36	68
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche						
I.3.1.F Fractures du col du fémur (âge >19)	6'586	172	38	11	26	56
I.3.8.F Fracture du trochanter (âge >19)	6'304	172	37	9	24	51
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	1'921	126	15	1	3	7
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)						
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	12'541	101	124	13	59	107
J.2 Septicémie						
J.2.1.F DP septicémie	11'529	164	70	7	22	92
J.2.4.F DS septicémie	6'497	165	39	4	14	42
K Affections de la peau						
K.1 Affections de la peau						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'285	105	12	1	3	7
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	1'119	119	9	1	3	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	181	45	4	1	1	2
L Médecine hautement spécialisée						
L.1 Transplantations cardiaques						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	35	4	9	5	8	12
L.1.3.F Transplantation cardiaque	35	4	9	5	8	12
L.2 Transplantations pulmonaires						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	41	2	20	19	20	22
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	41	2	20	19	20	22
L.3 Transplantations hépatiques						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	126	3	42	38	39	44
L.4 Transplantations du pancréas						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	24	2	12	10	12	14
L.5 Transplantations rénales						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	298	8	37	10	31	60
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	812	13	62	19	37	85
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	4	2	2	2	2	2
L.7 Chimiothérapie hyperthermique						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	93	13	7	4	6	8
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	1	1	1	1	1	1

Tableau 3 : Aperçu de la prise en charge des patients atteints du COVID-19

Indicateur	Numérateur	Dénominateur	Taux en %	Numérateur nombre de cas	Dénominateur nombre de cas
Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	Y.1.1.P	Y.1.1.N.F	16.02	119'698	747'360
Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	Y.1.2.P	Y.1.1.F	22.23	26'612	119'698
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	Y.2.1.M	Y.2.1.F	6.50	215	3'309
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Y.2.1.P	Z.0.1.F	0.27	3'309	1'233'870
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Y.2.2.M	Y.2.2.F	12.21	4'192	34'326
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Y.2.2.P	Z.0.1.F	2.78	34'326	1'233'870
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	Y.2.3.M	Y.2.3.F	0.70	4	568
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	Y.2.4.M	Y.2.4.F	0.70	18	2'589
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	Y.2.5.M	Y.2.5.F	2.96	263	8'874
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	Y.2.6.M	Y.2.6.F	14.72	2'401	16'316
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	Y.2.7.M	Y.2.7.F	25.19	1'506	5'979
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	Y.2.8.M	Y.2.8.F	14.81	3'703	25'008
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Y.2.8.P	Y.2.2.F	72.85	25'008	34'326
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	Y.2.9.M	Y.2.9.F	14.96	3'726	24'910
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Y.2.9.P	Y.2.2.F	72.57	24'910	34'326
Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	Y.3.1.M	Y.3.1.F	26.38	1'162	4'405
Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	Y.3.1.P	Y.2.2.F	12.83	4'405	34'326
Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	Y.3.3.M	Y.3.3.F	10.13	3'030	29'921
Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	Y.3.5.M	Y.3.5.F	32.89	1'029	3'129
Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	Y.3.7.M	Y.3.7.F	10.14	3'163	31'197
Cas avec application de l'ECMO, mortalité	Y.4.1.M	Y.4.1.F	24.83	75	302
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	Y.4.2.M	Y.4.2.F	52.38	33	63
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	Y.4.3.M	Y.4.3.F	59.38	19	32
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Y.4.4.M	Y.4.4.F	45.16	14	31
Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	Y.4.5.M	Y.4.5.F	34.38	22	64
Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	Y.4.6.M	Y.4.6.F	11.43	20	175
Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	Y.5.1.M	Y.5.1.F	33.61	1'009	3'002
Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	Y.5.1.P	Y.2.2.F	8.75	3'002	34'326
Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	Y.5.2.P	Y.2.2.F	7.89	2'709	34'326
Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	Y.5.3.M	Y.5.3.F	4.45	397	8'927
Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	Y.5.4.P	Y.5.3.F	1.19	106	8'927

Indicateur	Numérateur âge (moyenne ± écart type)	Dénominateur âge (moyenne ± écart type)	Numérateur durée de séjour (moyenne ± écart type)	Dénominateur durée de séjour (moyenne ± écart type)
Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	61.93 ± 24.15	53.47 ± 26.63	8.86 ± 15.99	5.91 ± 10.79
Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	69.13 ± 17.51	61.93 ± 24.15	10.45 ± 25.74	8.86 ± 15.99
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	78.17 ± 12.39	64.24 ± 22.00	7.84 ± 8.93	8.07 ± 10.02
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	64.24 ± 22.00	53.23 ± 26.77	8.07 ± 10.02	5.98 ± 10.81
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	79.94 ± 10.00	68.54 ± 17.56	12.44 ± 56.47	10.67 ± 23.22
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	68.54 ± 17.56	53.23 ± 26.77	10.67 ± 23.22	5.98 ± 10.81
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	1.75 ± 2.87	7.75 ± 7.44	3.00 ± 1.63	5.38 ± 13.27
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	38.89 ± 4.99	34.9 ± 6.67	14.44 ± 13.88	6.37 ± 8.69
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	58.57 ± 4.68	56.2 ± 5.43	30.31 ± 221.57	9.61 ± 41.29
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	76.84 ± 5.21	75.22 ± 5.56	12.21 ± 11.33	11.66 ± 12.18
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	89.30 ± 3.46	88.99 ± 3.35	9.69 ± 7.98	11.92 ± 9.66
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	79.84 ± 9.62	69.63 ± 14.99	11.64 ± 10.26	10.83 ± 10.11
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	69.63 ± 14.99	68.54 ± 17.56	10.83 ± 10.11	10.67 ± 23.22
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	80.01 ± 9.59	72.96 ± 13.76	12.00 ± 10.69	11.84 ± 13.26
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	72.96 ± 13.76	68.54 ± 17.56	11.84 ± 13.26	10.67 ± 23.22
Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	73.01 ± 10.03	65.57 ± 14.27	15.85 ± 13.18	18.64 ± 15.04
Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	65.57 ± 14.27	68.54 ± 17.56	18.64 ± 15.04	10.67 ± 23.22
Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	82.59 ± 8.63	68.98 ± 17.96	11.13 ± 65.88	9.50 ± 23.96
Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	72.13 ± 9.90	65.83 ± 12.73	16.58 ± 13.12	21.55 ± 15.97
Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	82.48 ± 8.63	68.81 ± 17.95	11.09 ± 64.53	9.58 ± 23.55
Cas avec application de l'ECMO, mortalité	57.69 ± 17.03	58.41 ± 16.47	20.81 ± 22.54	23.55 ± 27.93
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	61.42 ± 8.45	58.17 ± 9.02	26.58 ± 26.35	30.89 ± 24.88
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	62.16 ± 7.31	59.5 ± 7.59	35.68 ± 31.34	38.06 ± 27.90
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	60.43 ± 10.00	56.81 ± 10.25	14.21 ± 7.99	23.48 ± 19.06
Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	53.55 ± 17.59	49.73 ± 19.73	19.59 ± 14.04	39.05 ± 37.42
Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	56.10 ± 24.91	61.66 ± 16.15	12.65 ± 21.48	15.24 ± 21.08
Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	73.94 ± 9.56	66.86 ± 12.38	15.22 ± 12.23	19.77 ± 15.62
Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	66.86 ± 12.38	68.54 ± 17.56	19.77 ± 15.62	10.67 ± 23.22
Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	69.76 ± 14.32	68.54 ± 17.56	16.21 ± 15.18	10.67 ± 23.22
COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	80.94 ± 13.25	65.47 ± 22.97	20.62 ± 180.73	10.10 ± 42.16
Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	57.79 ± 24.56	65.47 ± 22.97	15.86 ± 15.14	10.10 ± 42.16

Effets de la pandémie de SARS-CoV-2 sur les séjours stationnaires

Pour l'année 2020, de nouveaux indicateurs ont été ajoutés dans les chapitres Y.1 à Y.5. Ceux-ci donnent un aperçu de la prise en charge des patients atteints du COVID-19. Ces ajouts ont été rendus possibles par la récente introduction de nouveaux codes de diagnostic CIM-10 pour la documentation du dépistage et de la maladie du COVID-19. La situation dans les hôpitaux de soins aigus en Suisse ainsi que des informations supplémentaires concernant l'âge des patients et la durée de leur séjour sont résumées dans le tableau 3.

Un grand nombre de publications font état d'une diminution significative des cas stationnaires et des journées de soins en 2020. Cette baisse est également observable dans les hôpitaux de soins aigus (tableau 4). De plus, l'analyse du nombre de cas selon chaque indicateur montre que cette baisse ne concerne pas seulement les interventions électives qui n'ont pas pu être effectuées pendant le semi-confinement du 17 mars au 26 avril 2020. Un recul des cas

stationnaires à l'échelle nationale a également été constaté pour des maladies telles que les infarctus et les accidents vasculaires cérébraux, pour lesquelles un traitement d'urgence immédiat aurait été nécessaire (tableau 5). Malgré les mesures contre la pandémie de coronavirus, un traitement d'urgence correspondant aurait été possible à tout moment. Les raisons de cette baisse ne peuvent pas être clairement identifiées, plusieurs causes se recoupant sont présumées dans les publications sur le sujet.^{61,62,63} Le fait d'éviter une hospitalisation pour des maladies qui ne sont pas clairement reconnues comme graves n'en est qu'une. Les données de routine disponibles grâce à la statistique médicale ne permettent cependant pas de connaître l'évolution de l'état des patients avant, ni après une hospitalisation. Le taux de mortalité se rapportant à l'ensemble des séjours hospitaliers a augmenté en 2020 par rapport à l'année précédente. Au niveau de chaque indicateur, une hausse comme une baisse de la mortalité ont été constatées.

Tableau 4 : Cas stationnaires par typologie

Typologie	Année	Nombre d'hôpitaux	Nombre de sites	Nombre de sorties	Nombre de journées de soins	Durée de séjour (moyenne ± écart type)
K111 Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire)	2019	5	11	235'601	1'909'073	8.10 ± 17.50
	2020	5	11	217'789	1'770'000	8.13 ± 19.84
K112 Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)	2019	39	97	725'655	4'279'985	5.90 ± 7.89
	2020	39	95	682'244	3'957'476	5.80 ± 7.61
K121 Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3)	2019	18	29	129'780	710'893	5.48 ± 7.26
	2020	18	30	124'737	673'765	5.40 ± 7.44
K122 Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4)	2019	25	26	104'350	499'996	4.79 ± 5.36
	2020	26	27	101'400	479'444	4.73 ± 5.40
K123 Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)	2019	18	19	18'312	113'477	6.20 ± 8.87
	2020	18	19	17'097	106'719	6.24 ± 9.46
K231 Clinique spécialisée : Chirurgie	2019	33	34	70'155	276'388	3.94 ± 5.27
	2020	32	33	68'078	262'785	3.86 ± 4.99
K232 Clinique spécialisée : Gynécologie/néonatalogie	2019	17	17	5'200	17'332	3.33 ± 1.11
	2020	14	14	5'619	17'648	3.14 ± 1.09
K233 Clinique spécialisée : Pédiatrie	2019	3	5	18'825	113'615	6.04 ± 15.55
	2020	3	5	16'906	107'612	6.37 ± 15.92

61 Dagmar Drogan, Waltraud Pfeilschifter, Karl Heinrich Scholz, Josef Zacher, Christian Günster. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland, in: Franz Dormann, Jürgen Klauber, Ralf Kuhlen (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2020. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2020; https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Projekte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_qualitaetsmonitor_2020.pdf

62 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie

63 Christian Westerhoff, Ralf Kuhlen, Daniel Schmithausen, Raphael Graf, Claudia Winklmair. Effekte der Covid-19-Pandemie auf die stationäre Versorgung. Schweiz Ärztztg. 2021;102(10):357-360.

Tableau 5A : Effets de la pandémie de SARS-CoV-2 sur la prise en charge stationnaire – Admission jusqu'au 16.3.

Indicateur	Nombre de cas		Ratio nombre de cas 2020/2019 en %	Journées de soins		Ratio jours de soins 2020/2019 en %
	2020	2019		2020	2019	
Z.0.1.F Séjours totaux	301'461	302'104	99.8	2'112'132	2'154'950	98.0
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	3'886	4'050	96.0	22'332	24'578	90.9
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	5'377	5'490	97.9	58'663	62'057	94.5
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	2'419	2'452	98.7	12'479	13'166	94.8
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	2'309	2'520	91.6	12'810	13'445	95.3
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	4'009	3'841	104.4	16'037	16'573	96.8
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	1'606	1'598	100.5	11'128	11'955	93.1
A.6.1.F Ablation par cathéter	1'416	1'171	120.9	4'035	3'520	114.6
A.7.1.F Total des OP du cœur	2'369	2'240	105.8	32'505	34'187	95.1
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	4'647	4'420	105.1	55'483	55'109	100.7
B.2.1.F AIT	1'094	1'044	104.8	4'086	4'056	100.7
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	1'266	1'320	95.9	7'067	7'755	91.1
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	3'884	3'651	106.4	62'799	62'578	100.4
D.1.1.F DP pneumonie	8'646	8'558	101.0	72'055	73'050	98.6
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	2'598	2'959	87.8	22'629	27'203	83.2
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	2'023	2'101	96.3	23'240	24'598	94.5
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	826	830	99.5	9'253	9'768	94.7
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	3'001	2'943	102.0	11'720	11'705	100.1
E.1.2.F Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	2'908	2'843	102.3	10'561	10'425	101.3
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	4'691	4'667	100.5	12'687	13'189	96.2
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	883	866	102.0	2'656	2'613	101.6
E.4.1.F Total des résections colorectales	2'233	2'266	98.5	35'327	38'346	92.1
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	1'922	1'954	98.4	23'058	25'034	92.1
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	511	453	112.8	6'583	6'436	102.3
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	80	99	80.8	2'362	3'631	65.1
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	266	308	86.4	5'667	8'036	70.5
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	961	1'022	94.0	3'809	4'484	84.9
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	598	496	120.6	7'876	6'433	122.4
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	811	819	99.0	13'226	13'648	96.9
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	18'087	17'869	101.2	75'193	76'820	97.9
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	2'190	2'220	98.6	7'646	7'898	96.8
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	2'607	2'504	104.1	13'829	14'819	93.3
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	3'066	3'000	102.2	10'790	10'665	101.2
H.2.1.F DP calculs rénaux	3'374	3'414	98.8	8'100	8'425	96.1
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	2'021	1'898	106.5	10'938	11'166	98.0
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	1'829	1'699	107.7	12'249	11'092	110.4
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	4'585	4'270	107.4	26'779	26'171	102.3
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	4'760	4'262	111.7	30'199	28'350	106.5
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	7'462	7'133	104.6	60'024	59'989	100.1
I.3.1.F Fractures du col du fémur (âge >19)	1'700	1'598	106.4	20'192	19'095	105.7
I.3.8.F Fracture du trochanter (âge >19)	1'636	1'633	100.2	21'543	22'144	97.3
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	436	418	104.3	4'419	3'888	113.7
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	3'362	3'367	99.9	83'871	87'821	95.5
J.2.1.F DP septicémie	3'162	3'372	93.8	38'931	42'866	90.8
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	293	260	112.7	1'832	1'469	124.7

Tableau 5B : Effets de la pandémie de SARS-CoV-2 sur la prise en charge stationnaire – Admission du 17.3. au 26.4.

Indicateur	Nombre de cas		Ratio nombre de cas 2020/2019 in %	Journées de soins		Ratio jours de soins 2020/2019 in %
	2020	2019		2020	2019	
Z.0.1.F Séjours totaux	98'140	148'732	66.0	625'726	895'617	69.9
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	1'649	2'055	80.2	8'171	11'783	69.3
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	1'726	2'783	62.0	16'116	29'348	54.9
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	1'087	1'236	87.9	5'103	6'226	82.0
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	693	1'386	50.0	3'717	5'953	62.4
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	1'177	2'021	58.2	4'933	8'237	59.9
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	616	834	73.9	3'865	5'021	77.0
A.6.1.F Ablation par cathéter	268	602	44.5	1'288	1'854	69.5
A.7.1.F Total des OP du cœur	665	1'081	61.5	8'888	14'017	63.4
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	1'830	2'140	85.5	16'474	22'543	73.1
B.2.1.F AIT	393	488	80.5	1'110	1'815	61.2
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	468	623	75.1	2'493	3'637	68.5
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	1'125	1'717	65.5	18'122	28'418	63.8
D.1.1.F DP pneumonie	6'207	3'179	195.3	61'685	25'769	239.4
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	626	1'241	50.4	5'017	11'335	44.3
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	770	1'021	75.4	7'119	9'739	73.1
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	313	416	75.2	3'444	4'053	85.0
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	857	1'581	54.2	3'616	5'909	61.2
E.1.2.F Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	827	1'530	54.1	3'307	5'256	62.9
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	678	2'476	27.4	1'922	6'514	29.5
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	139	446	31.2	424	1'233	34.4
E.4.1.F Total des résections colorectales	767	1'062	72.2	10'927	14'754	74.1
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	752	995	75.6	8'176	10'592	77.2
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	240	229	104.8	2'736	2'793	98.0
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	44	36	122.2	1'028	942	109.1
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	125	112	111.6	2'494	2'254	110.6
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	23	504	4.6	83	2'079	4.0
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	206	261	78.9	2'265	3'379	67.0
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	250	391	63.9	3'747	6'142	61.0
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	9'109	9'528	95.6	31'873	39'166	81.4
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	248	1'073	23.1	843	3'788	22.3
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	1'090	1'369	79.6	4'935	6'969	70.8
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	1'005	1'676	60.0	3'409	5'821	58.6
H.2.1.F DP calculs rénaux	1'197	1'716	69.8	2'468	3'942	62.6
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	821	1'037	79.2	4'387	5'293	82.9
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	651	919	70.8	4'175	5'560	75.1
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	420	2'069	20.3	2'337	12'360	18.9
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	203	1'976	10.3	1'237	13'017	9.5
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	2'110	3'557	59.3	15'847	27'050	58.6
I.3.1.F Fractures du col du fémur (âge >19)	607	726	83.6	6'097	8'690	70.2
I.3.8.F Fracture du trochanter (âge >19)	580	717	80.9	6'757	9'125	74.0
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	197	199	99.0	1'425	1'852	76.9
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	1'619	1'159	139.7	40'065	26'043	153.8
J.2.1.F DP septicémie	1'165	1'397	83.4	14'688	16'441	89.3
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	132	130	101.5	678	732	92.6

Tableau 5C : Effets de la pandémie de SARS-CoV-2 sur la prise en charge stationnaire – Admission à partir du 27.4.

Indicateur	Nombre de cas		Ratio nombre de cas 2020/2019 in %	Journées de soins		Ratio jours de soins 2020/2019 in %
	2020	2019		2020	2019	
Z.0.1.F Séjours totaux	834'269	857'042	97.3	4'637'591	4'870'192	95.2
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	11'581	11'693	99.0	56'377	59'409	94.9
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	12'451	13'990	89.0	117'438	137'932	85.1
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	7'404	7'185	103.0	34'477	34'016	101.4
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	6'783	7'322	92.6	29'994	31'813	94.3
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	11'820	12'148	97.3	41'626	44'474	93.6
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	4'893	4'855	100.8	28'451	28'709	99.1
A.6.1.F Ablation par cathéter	4'278	4'047	105.7	10'776	10'650	101.2
A.7.1.F Total des OP du cœur	5'876	6'147	95.6	66'022	71'692	92.1
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	12'618	12'483	101.1	113'752	114'417	99.4
B.2.1.F AIT	3'383	3'128	108.2	11'285	10'804	104.5
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	3'708	3'931	94.3	18'800	21'518	87.4
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	10'013	10'203	98.1	152'672	161'946	94.3
D.1.1.F DP pneumonie	24'130	14'211	169.8	213'889	110'411	193.7
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	3'935	5'892	66.8	32'313	50'573	63.9
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	5'239	5'861	89.4	48'717	54'277	89.8
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	2'281	2'385	95.6	20'921	21'933	95.4
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	9'335	9'179	101.7	34'021	34'907	97.5
E.1.2.F Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	9'067	8'933	101.5	31'511	32'256	97.7
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	12'953	13'246	97.8	33'666	35'925	93.7
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	2'672	2'496	107.1	7'260	7'081	102.5
E.4.1.F Total des résections colorectales	5'808	5'878	98.8	74'608	79'605	93.7
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	5'331	5'437	98.1	53'203	57'029	93.3
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	1'371	1'508	90.9	14'301	16'295	87.8
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	205	226	90.7	4'284	5'098	84.0
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	749	649	115.4	13'516	12'352	109.4
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	2'780	2'971	93.6	10'554	11'760	89.7
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	1'537	1'424	107.9	15'494	15'449	100.3
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	2'325	2'245	103.6	29'512	29'399	100.4
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	57'136	58'032	98.5	216'510	237'380	91.2
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	5'583	6'169	90.5	18'728	22'032	85.0
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	7'358	7'600	96.8	33'671	36'804	91.5
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	8'924	8'912	100.1	28'970	30'204	95.9
H.2.1.F DP calculs rénaux	11'086	10'877	101.9	24'606	25'018	98.4
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	5'782	5'858	98.7	28'999	29'759	97.4
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	5'250	5'424	96.8	31'346	33'236	94.3
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	12'921	11'766	109.8	70'696	69'861	101.2
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	12'136	11'067	109.7	72'754	71'571	101.7
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	21'908	20'958	104.5	154'948	156'224	99.2
I.3.1.F Fractures du col du fémur (âge >19)	4'279	4'235	101.0	45'179	48'219	93.7
I.3.8.F Fracture du trochanter (âge >19)	4'088	4'090	100.0	46'410	49'835	93.1
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	1'288	1'215	106.0	9'703	9'446	102.7
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	7'560	6'334	119.4	149'094	125'922	118.4
J.2.1.F DP septicémie	7'202	7'798	92.4	79'805	85'533	93.3
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	860	872	98.6	4'552	4'238	107.4

Fatti e Cifre 2020

CH-IQI versione 5.2 2020

1 Gli indicatori di qualità dell'UFSP, i Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprendono i fattori «Numero dei casi», «Tasso di mortalità», «Percentuale», «Durata della degenza» e «Trasferimenti», che vengono documentati per 65 quadri clinici e trattamenti.

2 All'inizio del 2012 l'UFSP ha pubblicato per la prima volta i risultati concernenti tutti gli ospedali per cure somatiche acute in Svizzera. Le cifre relative agli anni 2008–2020 sono disponibili sul sito Internet dell'UFSP (www.bag.admin.ch/iqos). La pubblicazione degli indicatori di qualità persegue due obiettivi principali:

- suscitare la discussione tra gli specialisti negli ospedali destinata a future misure volte a un miglioramento della qualità;
- creare nei confronti degli assicurati trasparenza sul lavoro negli ospedali.

3 Il sistema di indicatori dell'UFSP (CH-IQI) riprende esattamente quello tedesco (G-IQI) dell'«Initiative Qualitätsmedizin» (IQ^M), cui sono collegati volontariamente i grandi centri universitari in Germania, gli ospedali universitari della Svizzera e altri ospedali numerosi. Oltre alla pubblicazione del numero di casi e dei tassi di mortalità, l'IQ^M adotta la cosiddetta procedura «revisione tra pari». Ciò significa, che in caso di valori anomali nei tassi di mortalità, oltre ai «pari» (ossia i medici degli ospedali partner) sono analizzate anche le cartelle cliniche. L'Austria adotta il sistema d'indicatori A-IQI a livello nazionale.

4 I tassi di mortalità tengono conto dei fattori di rischio. Data la differenza di qualità della codificazione, l'adeguamento ai rischi non tiene conto delle malattie collaterali (cosiddette comorbidità) ma unicamente dell'età e del sesso.

5 Il successivo sviluppo del sistema CH-IQI è armonizzato con il sistema G-IQI. In tal modo viene raggiunta un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Per i dati del 2019 in Germania, Austria e Svizzera le specifiche IQI sono state sviluppate ulteriormente ed è stata introdotta la versione 5.2.

6 L'UFSP ritiene che gli indicatori di qualità dell'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità in ospedali e cliniche – ANQ (riammissioni e reinterventi potenzialmente evitabili, infezioni del sito chirurgico, decubito, cadute, soddisfazione dei pazienti) costituiscano un valido complemento.

7 Gli indicatori forniscono informazioni importanti sulla qualità dei singoli ospedali e su un eventuale potenziale di miglioramento. Tuttavia non permettono di esprimere un giudizio definitivo sulla qualità dei trattamenti nosocomiali. I confronti devono essere operati con una certa accuratezza, in modo da evitare che vengano messi a confronto ospedali con mandati di prestazioni diversi.

8 La procedura «revisione tra pari» – particolarmente nella forma adattata alla Svizzera – svolta dall'IQ^M è uno strumento pratico per analizzare le cause all'origine di valori anomali degli indicatori e, in base a quest'ultime, per introdurre possibili miglioramenti. L'UFSP considera positivamente la partecipazione degli ospedali svizzeri alla procedura «revisione tra pari» svolta dall'IQ^M.

155 ospedali per cure acute svizzeri hanno effettuato trattamenti stazionari nell'ambito di almeno uno dei quadri clinici analizzati con il sistema CH-IQI.

74% dei casi stazionari in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

55% dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute figura esplicitamente nei tassi di mortalità rilevati con il sistema CH-IQI.

7503 decessi sono stati selezionati esclusivamente in uno, 2519 in due, 3257 in tre, 849 in quattro, 531 in cinque, 193 in sei e 21 in sette e 2 pazienti in otto diversi gruppi di malattie o tipi di trattamento CH-IQI.

84 332 parti, di cui 27 194 cesarei, di cui 20 296 in caso di parti a basso rischio, sono avvenuti con ricovero in ospedale.

608 neonati pesavano meno di 1250 g al momento della nascita.

3 764 interventi bariatrici sono stati eseguiti in regime stazionario.

35 cuori sono stati trapiantati.

298 reni sono stati trapiantati, di cui 86 da donatori viventi.

1 Introduzione

L'assicurazione di un'assistenza medica di alta qualità può essere indubbiamente definita una delle principali premesse della legge federale sulla LAMal. Dall'entrata in vigore della LAMal, nel 1996, l'articolo 58 della legge definisce la base legale per garantire la qualità delle prestazioni e conferisce al Consiglio federale la competenza di ordinare controlli scientifici sistematici al fine di garantire la qualità e l'appropriatezza delle prestazioni coperte dalla LAMal. Quest'articolo lo incarica inoltre di stabilire le misure intese a garantire o a ripristinare la qualità e l'impiego appropriato delle prestazioni.

Dal 1° gennaio 2009 la LAMal obbliga i fornitori di prestazioni a comunicare alla Confederazione i dati sugli indicatori medici di qualità (articolo 59a). L'UFSP ha pubblicato nel 2009 e nel 2010 degli indicatori per singolo ospedale di tutti gli ospedali per cure somatiche acute che avevano fornito il loro consenso alla pubblicazione. Nel gennaio 2012 sono stati pubblicati per la prima volta i dati relativi al 2008 e al 2009 di tutti gli ospedali per cure somatiche acute.

Stato della garanzia della qualità nel settore stazionario

Dal 1996 a livello nazionale sono stati avviati e sviluppati alcuni concetti e programmi inerenti alla qualità in numerosi settori di prestazioni. Ma solo dal 2009 sono registrati sistematicamente e resi accessibili dall'ANQ (Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche) indicatori nazionali sulla qualità delle prestazioni sanitarie. L'ANQ ambisce a coinvolgere tutti gli ospedali svizzeri e in funzione di quest'obiettivo è stato sottoscritto da tutti i partner (ospedali, Cantoni, assicuratori) un contratto nazionale per la qualità. Il gruppo di esperti SwissNOSO ha misurato la prevalenza delle infezioni nosocomiali e ha promosso una campagna di igiene delle mani per ridurre la frequenza.

Studi scientifici hanno ripetutamente evidenziato che vi sono differenze relativamente grandi tra i fornitori di prestazioni in termini di qualità del trattamento e che già l'attuazione coerente di standard riconosciuti può avere un forte impatto sugli esiti terapeutici, per esempio sulla mortalità. Numerosi studi, in particolare negli Stati Uniti,

hanno pubblicato risultati in parte allarmanti.¹ Campagne mirate, come la «100 000 Lives Campaign» e la «5 Million Lives Campaign» dello Institute for Healthcare Improvement,² hanno contribuito a ridurre la mortalità negli ospedali americani. Inoltre, è emersa la consapevolezza fondamentale che la mortalità è abbattibile anche attraverso misure appropriate nel campo della gestione dei processi, per esempio introducendo e osservando linee guida di buona pratica in cardiologia³ o in medicina intensiva. Per diversi motivi, l'accettazione di tali misure non avviene in modo automatico.⁴ Analogamente alle misure di prevenzione o riduzione degli incidenti stradali mortali, la loro efficacia non è determinabile in uno studio controllato sotto forma di effetto direttamente misurabile.

A livello istituzionale, per sostenere questi sforzi è stata creata una serie di commissioni incentrate sul tema della qualità. Un pioniere fondamentale è stato il Verein Outcome,⁵ fondato nel 1999 e attivo in vari Cantoni. I risultati ottenuti da quest'istituto sono stati discussi esclusivamente all'interno degli ospedali. Nel campo della sicurezza dei pazienti è stata creata nel 2003 la Fondazione per la sicurezza dei pazienti,⁶ che si occupa di un'ampia serie di progetti. Inoltre va menzionata l'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche (ANQ),⁷ sorta nel 2009 dalla fusione della Società nazionale per la garanzia della qualità CIQ e l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità IVQ. La CIQ era stata fondata nel 2004 da H+ Gli Ospedali Svizzeri, santésuisse e dal Servizio centrale delle tariffe mediche SCTM. Si occupava di progetti volti a elaborare concetti nazionali per garantire la qualità nei settori della riabilitazione e della psichiatria. Da parte sua, l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità negli ospedali IVQ era stata istituita nel 2007 dai partner responsabili dell'assistenza ospedaliera in Svizzera con lo scopo di eseguire misurazioni della qualità negli ospedali svizzeri sulla base di una strategia concordata, confrontarne i risultati e divulgarli in

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. To err is human: building a safer health system. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 www.ihl.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. JAMA 2006;295:1912-1920.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. Chest 2002;122:656-661.

5 Nel 2011, dall'associazione Outcome e dalla health care research institute GmbH è nata la health care research institute AG

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch/it

pubblicazioni mirate. L'organizzazione degli ospedali H+ ha inoltre lanciato con il marchio H+ qualité⁸ quattro prodotti nel campo della garanzia della qualità: il motore di ricerca specifico per ospedali info-ospedali.ch, il modello strutturato di rapporto sulla qualità ospedaliera, il rapporto H+ sulla qualità del settore e il marchio di qualità H+ qualité come base normativa.

Varie iniziative parlamentari hanno richiamato l'attenzione su questa situazione. In un rapporto pubblicato nel novembre 2007, la Commissione della gestione (CdG) del Consiglio degli Stati ha rinvenuto un'urgenza di intervento, chiedendo l'elaborazione di una strategia di garanzia della qualità. Nel novembre 2009, il Consiglio federale ha approvato il rapporto sulla strategia della qualità della Confederazione nella sanità pubblica. Nel 2011, il Governo ha accolto il rapporto relativo alla concretizzazione di tale strategia, definendo l'attuazione di programmi nazionali uno dei pilastri del miglioramento della qualità e della sicurezza dei pazienti.⁹ Nel settembre 2013, dieci ospedali selezionati hanno partecipato a un programma di approfondimento (un cosiddetto «collaborative») della Fondazione per la sicurezza dei pazienti al fine di incrementare sensibilmente la compliance nell'impiego della lista di controllo dell'OMS in sala operatoria. Un secondo programma ambisce a ridurre gli errori di terapia farmacologica. Un terzo programma pilota nazionale mira a ridurre sensibilmente le infezioni nosocomiali negli ospedali partecipanti. Il Consiglio federale intende incrementare ulteriormente la sicurezza e la qualità del sistema sanitario. In concreto si dovrà misurare meglio la qualità delle prestazioni mediche e disciplinare in maniera vincolante l'impiego di standard riconosciuti per la sicurezza dei pazienti. A tale scopo sono stati avviati programmi nazionali di garanzia della qualità.¹⁰

Il Consiglio federale ha istituito nel 2021 la Commissione federale per la qualità (CFQ). La CFQ è una commissione di esperti extraparlamentare indipendente. Sostiene il Consiglio federale nel promuovere la qualità delle prestazioni mediche nel quadro della LAMal. Nella CFQ sono rappresentati i fornitori di prestazioni, i Cantoni, gli assicuratori, gli assicurati, le organizzazioni di pazienti e i membri della comunità scientifica. Tra i suoi compiti figurano la consu-

lenza agli attori sul coordinamento e la formulazione di raccomandazioni mirate per lo sviluppo della qualità. Per raggiungere gli obiettivi fissati dal Consiglio federale, la CFQ conferisce a terzi l'incarico di realizzare programmi nazionali di sviluppo della qualità. Può inoltre sostenere progetti nazionali o regionali di sviluppo della qualità.

Una questione importante è la trasparenza e quindi la pubblicazione degli indicatori di qualità rilevati. Anche a livello internazionale emerge la consapevolezza che i risultati delle misurazioni della qualità non siano un argomento riservato solo ad ambienti specialistici, ma che debbano essere divulgati e discussi pubblicamente. Solo così si possono infatti creare gli stimoli necessari per intavolare discussioni basate sull'evidenza scientifica e avviare processi di correzione.¹¹

Misurazione della qualità con dati di routine

Per la misurazione e la rappresentazione della qualità dei risultati possono essere utilizzati due diversi tipi di fonti: il rilevamento mirato di dati sulla qualità eseguito in proprio, oppure l'uso di dati di routine già esistenti come base di valutazione della qualità dei risultati. La prima variante ha lo svantaggio decisivo di essere legata al bisogno di ingenti risorse supplementari per il rilevamento. Inoltre va tenuta presente la possibilità di una distorsione (bias) da rilevamento. Questa distorsione non deve essere necessariamente associata a una manipolazione durante il rilevamento, ma può essere ricondotta per esempio anche a una mancata notifica dell'evento a causa di imprecisioni nei criteri di inclusione dell'evento in questione. L'idea di un'indagine di questo tipo su scala nazionale che abbracci tutto lo spettro dell'assistenza medica acuta ospedaliera quindi non appare problematica solo sotto il profilo dell'impiego di tempo e risorse. L'alternativa è costituita da un set di dati già presente negli ospedali svizzeri e talmente ampio da essere utilizzato anche per la fatturazione secondo il sistema DRG: la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, introdotta nel 1998. La qualità delle informazioni statistiche da allora è continuamente migliorata. Con un'adeguata scelta degli indicatori, questo set di dati risulta anche sufficientemente robusto per formulare conclusioni sulla qualità dei risultati. I limiti della misurazione della qualità con dati di routine

⁸ www.info-ospedali.ch

⁹ www.bag.admin.ch/bag/it/home/versicherungen/krankenversicherung/entwicklung-qualitaet-in-svizzera.html

¹⁰ www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheits-2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html

¹¹ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. *Redefining health care: creating value-based competition on results*. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

risiedono nell'impossibilità di formulare asserzioni su informazioni non codificate o impossibili da codificare.

Studi statunitensi hanno evidenziato che per l'analisi della qualità i dati di routine sono adatti almeno quanto i dati clinici appositamente rilevati.¹² Considerando il rapporto tra impegno e beneficio e l'aspetto della disponibilità immediata, è preferibile ricorrere ai dati di routine già esistenti. Nella convinzione che «i dati di routine sono la via maestra della garanzia della qualità medica», ospedali tedeschi e svizzeri hanno fondato nel 2008 l'«Initiative Qualitätsmedizin IQ^M», con lo scopo di promuovere e accelerare l'adozione di una misurazione della qualità medica basata su dati di routine esistenti e mediante un set riconosciuto di indicatori di qualità.¹³

Gli importi forfettari per caso per remunerare le prestazioni ospedaliere in base ai gruppi diagnostici DRG (Diagnosis Related Groups) consentono di disporre di dati di routine contenenti in forma strutturata informazioni mediche dettagliate sulle diagnosi e sui relativi trattamenti, informazioni sulla degenza ospedaliera e sulle caratteristiche dei pazienti trattati. Da questi dati, che comprendono un'adeguata descrizione della degenza ospedaliera ai fini della fatturazione, possono essere dedotte anche informazioni sulla qualità del trattamento. Un rilevamento addizionale capillare su tutto il territorio nazionale condotto esclusivamente in funzione della garanzia della qualità sarebbe un'impresa problematica se si considera l'odierno carico amministrativo già ingente dei medici. Inoltre, l'esperienza tedesca ha mostrato che è necessaria una visione intersettoriale e che nell'analisi vanno inclusi anche la terapia post-stazionaria e il decorso dopo l'uscita dall'ospedale.¹⁴

I dati, raccolti in primo luogo per scopi epidemiologici e più estesamente per il calcolo degli importi forfettari per caso, possono essere adatti anche agli scopi della garanzia della qualità? A questa domanda si può dare sostanzialmente una risposta affermativa. La diagnosi principale nella statistica medica è definita secondo l'OMS come la condizione diagnostica stabilita alla fine della degenza e che si è dimostrata la causa principale dell'esame e del trattamento del

Quali cambiamenti ci si attende dalla pubblicazione di questi indicatori?

Hanno senso unicamente i coefficienti, la cui interpretazione si presta all'adozione di misure effettive. La pubblicazione del numero di casi e della mortalità di specifici gruppi di pazienti può sortire effetti tramite meccanismi legati all'ammissione (elenco degli ospedali), al rimborso (numero minimo di casi) o alla discussione tra esperti (peer review). Dal punto di vista della gestione della qualità, le discussioni tra esperti rivestono un'importanza particolare, poiché in questo modo vengono stimolati i miglioramenti per mezzo dell'apprendimento (best practice) e dell'innovazione (miglioramento e rinnovamento dei processi). La premessa è lo sviluppo di una cultura dell'errore che miri a un miglioramento duraturo, che metta in primo piano gli interessi del paziente e che rinunci a effetti pubblicitari di breve durata.

Imparare dai migliori (best practice) può significare seguire, in veste di visitatori interessati, fornitori di prestazioni caratterizzati da un numero elevatissimo di casi o da una mortalità molto bassa e confrontare i propri processi con tali reparti e cliniche. Chiunque lo abbia già fatto conosce il potenziale di simili visite.

Il principio della discussione tra esperti è noto in medicina. Lo scambio globale di esperienze a congressi e per il tramite degli organi di informazione stampati ed elettronici è una prassi consolidata. Negli ultimi tempi, il concetto è integrato con il peer review locale: esperti esterni discutono in loco i processi e i risultati di un ospedale sulla scorta della documentazione dei pazienti. Ne risultano proposte di miglioramento concrete, utili in particolare all'ospedale in questione. Questa discussione aperta, unita a una cultura dell'errore che non va alla ricerca di colpevoli ma di potenziali di miglioramento, poggia sugli esiti degli indicatori di qualità e punta a progressi che trovano riscontro in sensibili miglioramenti.

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQ^M (www.initiative-qualitaetsmedizin.de).

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016; 115-116:1-9.

paziente. In base a questa definizione, i dati della statistica medica consentono di trarre conclusioni rilevanti sulla qualità del trattamento. Anche le diagnosi secondarie, essenziali per la descrizione dello stato del paziente e necessarie per la valutazione della qualità, sono estremamente importanti per i sistemi di calcolo DRG, perché descrivono la severità e le ulteriori condizioni del paziente e della degenza. Esse sono codificate sistematicamente dagli ospedali. Le specifiche per il calcolo degli indicatori possono essere adeguate in modo flessibile a posteriori a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi di calcolo (attualmente le specifiche CH-IQI versione 5.2) sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i partner nel sistema per le loro analisi interne. La codifica medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica vengono verificate nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al programma informatico MedPlaus, sviluppato dall'UST. I dati sono raccolti in tutti gli ospedali svizzeri sotto forma di rilevamento esaustivo: quindi non si limitano a un solo assicuratore, a una categoria ospedaliera o a una regione. In conclusione, la statistica medica costituisce un'eccellente fonte per la gestione della qualità con dati di routine.

Valutazione degli indicatori di qualità

Nel 2007, l'UFSP ha avviato su mandato del DFI un progetto pilota per l'elaborazione di indicatori di qualità nel settore ospedaliero. Nella prospettiva di una collaborazione con l'UST per l'analisi e la pubblicazione di indicatori di qualità nazionali, si è anche proceduto a verificare se il set di indicatori olandese potesse essere utilizzato come base per l'analisi¹⁵. Un'analisi pilota ha evidenziato che solo pochi indicatori erano in grado di restituire valori significativi. Dall'esame dei risultati è però emerso chiaramente che i due indicatori «numero di casi» e «mortalità», suddivisi per quadri clinici e interventi selezionati, sono sufficientemente robusti per essere analizzati di routine.

Successivamente è stato scelto come base di lavoro il sistema di indicatori delle cliniche tedesche HELIOS,¹⁶ basato sul numero di casi, sulla mortalità e sulla frequenza di deter-

minati interventi. Dalla sua implementazione nel 2000 è stato continuamente controllato e perfezionato sul campo. I risultati sono resi pubblici e costituiscono la base in tutte le cliniche del gruppo per la verifica interna continua dei processi, nell'ottica di un loro potenziale miglioramento.

Il vantaggio decisivo di questo concetto è la possibilità di ricorrere a dati già esistenti. In Svizzera provengono dalla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, elaborata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. I decessi in ospedale, così come i grandi interventi chirurgici, sono eventi inequivocabili e resistenti alle manipolazioni. La scelta del tasso di mortalità come indicatore di qualità deriva dalla concezione del decesso come punto finale nella catena del trattamento, il cui esito sarebbe magari anche potuto essere differente, per esempio se dovuto a infezioni evitabili della ferita o a una mancata osservanza delle linee guida. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», concentrandosi primariamente su quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza. Per esempio, tra i quadri clinici tipici e molto diffusi si annoverano l'infarto miocardico o la polmonite, mentre gli interventi complessi sull'esofago, per esempio, rientrano tra i tipi di intervento più rari ma complessi che hanno carattere di indicatore di una disciplina specialistica. I dati sul tasso di mortalità sono integrati dal numero dei casi trattati e, per alcuni interventi, dall'indicazione di caratteristiche importanti per l'osservazione e il confronto, per esempio la percentuale di laparoscopie. A seconda delle circostanze, altri indicatori possono segnalare problemi di qualità, come una durata della degenza sproporzionata rispetto alla causa del ricovero, soggiorni in cure intensive per malattie che di solito non lo richiedono, la necessità di una ventilazione assistita o la riammissione di un paziente. Tali indicatori richiedono di solito analisi molto complesse, come è stato dimostrato da studi preliminari e concetti già sviluppati in Svizzera.¹⁷

I temi adottati nei set di indicatori sono abbastanza simili a livello internazionale. Si tratta quasi sempre di mortalità nell'intervento di protesi d'anca, insufficienza cardiaca, colpo apoplettico, polmonite e infarto miocardico. Tutti gli indicatori della presente analisi contengono gli importanti *Inpatient Quality Indicators IQI* della statunitense *Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ*.¹⁸ In parte però

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004
16 www.helios-gesundheit.de

17 Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.
18 www.qualityindicators.ahrq.gov

si distinguono per alcuni perfezionamenti rilevanti per la pratica clinica. Il concetto degli indicatori HELIOS si è diffuso come base per la gestione interna della qualità più di 500 ospedali che hanno aderito all'«Initiative Qualitätsmedizin IQ^M» ed è stato adottato senza riserve dall'Austria. Le specifiche dettagliate, oltre ad altre informazioni, degli indicatori degli ospedali per cure acute svizzeri sono disponibili sul sito web dell'UFSP.¹⁹ È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori dell'IQ^M.^{20,21,22,23,24,25}

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Sia gli studi americani^{26,27} sia quelli relativi alle cliniche HELIOS^{28,29,30} hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l'introduzione di indicatori di qualità e di efficienza.

Contrariamente alla maggior parte dei sistemi in uso per analizzare la qualità del trattamento, l'analisi dei casi di morte si basa su eventi definitivi e robusti, non come la frequenza delle piaghe da decubito o delle infezioni ospedaliere, che non sono rilevate in modo uniforme. La significatività statistica del tasso di mortalità è limitata in presenza di un piccolo numero di casi. Più avanti si spiegherà come si è proceduto per risolvere questo problema.

19 www.bag.admin.ch/iqos

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL_V52_2020.pdf

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

26 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

27 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

28 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. *Health Affairs* 2013; 32(9):1-8.

29 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, pagg. 149–170.

30 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ)* 2016;115-116:10-23.

A quali ambiti si riferiscono le misurazioni di qualità con CH-IQI?

L'idea principale era quella di selezionare quadri clinici e/o interventi chirurgici frequenti e/o importanti per un determinato settore specialistico. La base era costituita dal sistema di classificazione svizzero e la statistica medica degli ospedali. In seconda linea, i pazienti che dovevano sottoporsi a interventi importanti, eseguiti in gran numero, dovevano almeno poter valutare l'esperienza di una struttura ospedaliera e, laddove possibile, anche il risultato del trattamento. In questo modo il paziente ottiene informazioni complete, soprattutto calcolate analogamente per tutti gli ospedali e di conseguenza paragonabili tra loro. Infine, dove risultava opportuno dal punto di vista del quadro clinico, ovvero dove la mortalità è effettivamente influenzabile con il miglioramento della qualità, è stato valutato altresì il tasso di mortalità. E nei casi in cui è importante per il risultato, si è tenuto conto anche del tipo di procedura adottato.

Di fronte alla complessità di un trattamento ospedaliero, un'osservazione limitata alla mortalità potrebbe apparire riduttiva. I tassi di mortalità e il numero di casi negli ospedali non forniscono informazioni sul tasso di complicazioni e sul risultato funzionale di un trattamento. Per ottenere questi dati bisognerebbe optare per un'osservazione longitudinale che vada oltre una degenza ospedaliera isolata. Perciò, nel calcolo degli indicatori sono esclusi dall'analisi i casi con malattie concomitanti che potrebbero compromettere la significatività statistica del tasso di mortalità, come le malattie tumorali.

Gli indicatori della mortalità sono solo un aspetto parziale della qualità di un ospedale. Per una valutazione più ampia sono indubbiamente necessari ulteriori strumenti che rispecchino la percezione della qualità da parte dei pazienti e il grado di soddisfazione di questi ultimi. Per esperienza si sa che i pazienti, per giudicare la prestazione di un ospedale, si basano tendenzialmente su fattori diversi dai criteri medici obiettivi usati per misurare il successo del trattamento nel lungo termine. I rapporti interni sulla qualità possono fornire informazioni importanti sulla qualità strutturale e spiegare in quali condizioni quadro opera un ospedale, dipendenti

dal suo mandato di prestazioni e dalla posizione geografica in cui si trova lo stabilimento.

Queste analisi della qualità non devono spingere a rifiutare pazienti per ridurre la mortalità o – all'estremo opposto – a eccedere con i casi di rianimazione. Sono invece concepite come strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere, in cui i dati di mortalità costituiscono un punto di partenza per una valutazione e un miglioramento continui dei processi e come base di discussione per le revisioni tra pari. Il principio «primum non nocere» deve essere convenientemente rispettato, perciò proprio a livello degli interventi «high risk» è opportuno eseguire una verifica dell'indicazione. Negli interventi di routine «low risk» invece può risultare molto istruttiva l'analisi dei rari eventi letali perché li rende visibili.

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

Nel 2008 e nel 2009 sono state allestite analisi pilota per ogni ospedale per cure acute della Svizzera con i dati del 2006, rispettivamente del 2007, in seguito sottoposte ai singoli ospedali per una presa di posizione. Ciò è servito a giudicare la validità delle analisi, valutare errori e problemi nell'attuazione della misura della qualità mediante dati di routine e ha dato la possibilità ai fornitori di prestazioni di trasmettere le proprie osservazioni all'UFSP. Nella fase pilota sono stati pubblicati due studi con i dati degli ospedali partecipanti su base volontaria, gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007». Sulla scorta di questi studi è stato deciso di mantenere il concetto nelle sue linee generali, ma di rielaborare le specifiche degli indicatori e di equipararle alle definizioni degli indicatori di qualità dell'IQM (G-IQI), con l'obiettivo di conformarsi il più possibile agli indicatori usati in Germania (G-IQI) e Austria (A-IQI)³¹. Per l'anno di dati 2013, 2015, 2017 e 2019 questi indicatori sono stati rielaborati in un processo coordinato in Germania, Austria e Svizzera e il loro volume è nettamente aumentato. La comparabilità del sistema svizzero CH-IQI con quello tedesco G-IQI e quello austriaco A-IQI continuerà a essere indicata nell'attuale versione 5.2.

31 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheits-system-und-Qualitaetssicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

Figura 1: informazioni dettagliate sui singoli indicatori



Sulla base delle specifiche CH-IQI attuali versione 5.2 e dei dati relativi al 2020, a tutti gli ospedali per cure acute è stata inviata una valutazione individuale. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore di qualità, come la distribuzione del numero di casi e l'analisi per sottogruppi o dell'SMR (standardized mortality ratio) in tutti gli ospedali svizzeri per un periodo di cinque anni. Inoltre la scheda di ogni indicatore contiene informazioni complementari sull'indicatore stesso: una serie cronologicamente ordinata di osservazioni per una durata massima di 11 anni mostra variazioni negli anni passati (vedi figura 1). I dati sulla distribuzione dei sessi, sul numero di trasferimenti da altri ospedali, sul numero di ammissioni d'urgenza, sul numero di casi semistazionari, sulla durata media della degenza, sull'età media all'ammissione e sul numero medio di ore in trattamento medico intensivo, nonché sulla distribuzione dei casi nei centri di costo principali descrivono il gruppo di pazienti che forma la popolazione contemplata dall'indicatore in questione. Le graduatorie in base alla codifica presentano le più comuni diagnosi principali e secondarie, oltre ai più comuni trattamenti principali e secondari.

Gruppi di malattie e tipi di trattamento esaminati

A.1 Infarto miocardico	G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)
A.2 Insufficienza cardiaca	G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili
A.3 Cateterizzazione del cuore	G.5 Interventi al seno
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco	G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile	H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)
A.6 Terapia ablativa	H.2 Calcoli ai reni
A.7 Interventi sul cuore	H.3 Interventi sulla vescica
B.1 Colpo apoplettico	H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)	H.5 Carcinoma prostatico
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi	I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi
B.4 Epilessia	I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale
B.5 Sclerosi multipla	I.3 Fratture metafisarie dell'anca
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce	I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo
C.2 Malnutrizione negli anziani	J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee
D.1 Polmonite	J.2 Sepsi
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)	J.3 Costellazioni complesse
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)	K.1 Malattie della cute
D.4 Interventi sul polmone	L.1 Trapianti di cuore
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)	L.2 Trapianti di polmone
E.2 Operazioni di ernia	L.3 Trapianti di fegato
E.3 Interventi sulla tiroide	L.4 Trapianti di pancreas
E.4 Malattie del colon e del retto	L.5 Trapianti di rene
E.5 Malattie dello stomaco	L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali
E.6 Interventi sull'esofago	L.7 Chemioipertermia
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato	M.1 Medicina palliativa
E.8 Interventi bariatrici	Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali	Y.2 COVID-19 – Panoramica
F.2 Malattie dell'aorta	Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe	Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO
F.4 Amputazioni	Y.5 COVID-19 – Complicazioni
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)	Z.0 Degenze ospedaliere totali
F.6 Fistola arteriovenosa	Z.1 Durata della degenza
G.1 Parti	Z.2 Trasferimento (percentuale)
G.2 Neonati	

Questa rappresentazione nominativa viene messa singolarmente a disposizione di ogni ospedale. La fonte di tali informazioni complementari è sempre la statistica medica.

Dal 2009, la LAMal riveduta obbliga nell'articolo 59a i fornitori di prestazioni a «comunicare alle competenti autorità federali i dati di cui necessitano per vigilare sull'applicazione delle disposizioni della presente legge relative all'economicità e alla qualità delle prestazioni». Sono esplicitamente compresi anche gli indicatori medici della qualità (lettera f). I dati rilevati dall'UST sono pubblicati dall'UFSP ai sensi dell'articolo 59a capoverso 3 LAMal e articolo 31 OAMal. Nell'edizione «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2008/2009» per la prima volta erano pubblicati i dati di tutti gli ospedali per cure acute svizzeri. Dopo gli indicatori di qualità degli anni seguenti, ora è disponibile anche l'edizione con i dati relativi al 2020.

La maggior trasparenza intende anche servire a riconoscere eventuali deficit di qualità nell'assistenza sanitaria e a documentare i miglioramenti. I fornitori di prestazioni sono tenuti a rendere pubblici i risultati sulla qualità delle loro prestazioni, da un lato per garantire una qualità di trattamento ottimale (best practice), dall'altro affinché chi copre i costi possa acquistare e remunerare in modo mirato le prestazioni sanitarie nel quadro di un modello regolato basato sulla concorrenza. La richiesta di informazioni sulla qualità delle prestazioni sanitarie è cresciuta anche in seguito all'impatto sul grande pubblico degli sporadici casi di malasanità. La maggior parte dei fornitori di prestazioni riconosce in linea di principio il bisogno di trasparenza in fatto di qualità delle prestazioni mediche, ma resta ancora da chiarire come rispondere in maniera adeguata a tale esigenza.

La remunerazione basata sulle prestazioni per i medicinali rimborsati dalle casse malati e dei costi per caso in base al sistema DRG nel settore ospedaliero funge, in virtù della maggior trasparenza in termini di costi e prestazioni, da stimolo al cambiamento delle strutture e dei processi dell'assistenza sanitaria, con conseguenze importanti sull'efficienza e la qualità dell'assistenza stessa. Per riconoscere e prevenire eventuali ricadute negative di questi disciplinamenti è necessaria una valutazione e una rappresentazione sistematica della qualità e misure per garantire la miglior qualità di trattamento possibile.

Nel 2020, in Svizzera sono morte complessivamente circa 28 340 persone in ospedale. La medicina intensiva moderna offre molte opzioni di rianimazione e i decessi durante l'intervento chirurgico sono diventati rari. In base a ricerche sulle decisioni mediche nella fase terminale della vita,^{32,33,34} si stima che nel 2013 in Svizzera il 28,6 per cento dei decessi sia stato percepito come «improvviso e completamente inaspettato». Per quanto riguarda i decessi restanti, nell'82,3 per cento dei casi è stata presa almeno una misura che ha accelerato, possibilmente o probabilmente, il sopravvenire della morte. Queste decisioni sono prese per volontà dello stesso paziente gravemente ammalato e dopo averne discusso con i congiunti. **Nella presente pubblicazione non si tratta di porre l'accento su questi casi per impedire simili decessi in ospedale, ma l'obiettivo è permettere di valutare i decessi inattesi e possibilmente evitabili a causa di potenziali lacune qualitative e di individuare e realizzare il potenziale di miglioramento in ospedale.**

Per via delle definizioni scelte, la maggior parte dei gruppi di malattie e tipi di trattamento valutati sulla base dei CH-IQI riguarda esclusivamente pazienti delle cure somatiche acute.

32 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. Swiss Medical Forum 2016;16(42):896-898.

33 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? Swiss Med Wkly 2016;146:w14307.

34 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. JAMA Internal Medicine 2016;176:555-556.

2 Metodologia del calcolo degli indicatori

La qualità dei dati della statistica medica

La fonte di dati della presente analisi è la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri. Questo rilevamento è condotto dal 1998 sotto forma di rilevamento esaustivo, vale a dire che esiste un obbligo di informazione sui casi stazionari fissato dalla legge (fino al 2008 comprendeva le degenze semistazionarie). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 per cento per giungere nel 2009 al 99 per cento dei casi attesi. Bisogna distinguere tra integrità dei dati e qualità intrinseca della codifica medica. Studi sull'integrità dei dati hanno mostrato che il rilevamento era già a un ottimo livello nel 2001. Per esempio, la frequenza degli errori causati da incompatibilità tra sesso e codice della diagnosi o del trattamento ammontava al massimo allo 0,1 per cento.³⁵ Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni riportate nei set di dati. La completezza delle diagnosi principali nel 2020 era pari al 99,96 per cento, mentre quella del trattamento principale al 83,56 per cento; va però considerato che solo le procedure importanti sottostanno all'obbligo di codifica. Nel 2020, la media svizzera era di 6,4 diagnosi e 6,1 codici di trattamento per caso.³⁶

A mezzo del programma informatico di verifica Med-Plaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali,³⁷ i dati esportati sono controllabili nel dettaglio prima della trasmissione, consentendo di eliminare gli errori fondamentali già alla fonte. Inoltre, nell'ambito degli sforzi verso l'introduzione dei DRG, nei maggiori ospedali pubblici per cure acute sono stati istituiti reparti professionali di codifica, che svolgono un lavoro di alto livello. Tuttavia, data la complessità dei set di dati, non è possibile escludere che in alcuni ospedali sussistano lacune in grado di ridurre occasionalmente la significatività di questa analisi. Riguardo alla questione della validazione contenutistica dei dati e quindi della codifica medica, va sottolineato che negli ospedali i dati erano verificati nell'ambito di revisioni delle codifiche. Le cifre della statistica medica vengono dapprima allestite nell'ospedale e in seguito trasmesse all'UST attraverso il Cantone. L'UST infine trasmette a sua volta i dati all'UFSP.

Tabella 1 : mutazioni 2019 – 2020

2019	2020
Geburtshus Storchenäscht AG	–
Ita Wegman Geburtshaus	–
Nouvelle Clinique Vert-Pré	–
Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen Hirslanden Klinik St. Anna AG	Hirslanden Klinik St. Anna AG
–	Clinique des Vergers SA
–	Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux

35 UST: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998 – 2001, StatSanté 1/2004

36 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2020, tabella A.3

37 www.freudiger.com/medplaus

Ospedali per cure acute integrati nell'analisi

Dalla pubblicazione degli Indicatori di qualità 2008/2009, dichiarati obbligatori per tutti gli ospedali per cure acute, gli ospedali svizzeri sono integrati nell'analisi seguendo strettamente la definizione dell'UST: «Secondo la tipologia dell'UST, gli ospedali per cure acute includono le seguenti aziende: ospedali per cure generali (livello di prestazioni da 1 a 5) e cliniche specializzate in chirurgia, ginecologia/neonatologia e pediatria.» Anche per i dati del 2020 sono stati di nuovo integrati tutti gli ospedali per cure acute, secondo la definizione dell'UST, nella valutazione degli indicatori di qualità. Determinante è stata la tipologia attuale dell'(intera) azienda, per la quale sono stati rilevati i dati della statistica medica 2020. Nel 2020 sono state rilevate mutazioni negli ospedali per cure acute (vedi tabella 1). A causa delle ristrutturazioni, negli ultimi anni possono esserci interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra i dati del 2020 e quelli del periodo 2015–2019 vanno valutati con prudenza presso gli stabilimenti interessati.

Cure palliative specializzate in ospedali acuti...

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza o in quello ambulatoriale. Delle offerte residenziali per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali acuti e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.

Cure palliative in ospedali acuti e rilevamento dei tassi di mortalità

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza e in quello ambulatoriale. Si distingue tra offerte ambulatoriali e stazionarie. Delle offerte stazionarie per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali per cure acute e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Il team di assistenza consiste in un gruppo interdisciplinare composto da specialisti con competenze comprovate e specifiche nelle cure palliative. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.³⁸

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatori di qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa» e che di conseguenza agli ospedali vengano a mancare incentivi per gestire o sviluppare proprie unità di cure palliative. Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia. I tassi di mortalità per i quadri clinici in fase terminale, quali ad esempio le malattie tumorali avanzate – frequenti nel settore delle cure palliative –, non sono considerati nella presente analisi. I tassi di mortalità per le operazioni di malattie tumorali sono calcolati e documentati soltanto se si tratta di un intervento più complesso e non soltanto di un intervento palliativo; anche in un caso simile, il rischio del trattamento dovrebbe essere tenuto il più basso possibile.

³⁸ Cfr. Ufficio federale della sanità pubblica UFSP e Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità CDS (2010): Linee guida nazionali sulle cure palliative

Gli indicatori di qualità sono calcolati secondo i criteri definiti nelle specifiche CH-IQI, versione 5.2. Tali criteri escludono di norma i pazienti che ricevono cure palliative. Tuttavia, in singoli ospedali possono esserci eccezioni: per indicatori come la polmonite e il colpo apoplettico non altrimenti specificato si può osservare un aumento della mortalità, se nella valutazione sono considerati anche i pazienti delle unità di cure palliative con le corrispondenti diagnosi. Gli ospedali hanno poi la possibilità di segnalare queste particolarità dei loro dati mediante note esplicative a piè di pagina. Se si vogliono paragonare dati di diversi ospedali, occorre procedere con la necessaria cautela per evitare di confrontare tra loro ospedali con mandati di prestazioni differenti (p. es. con/senza offerta di cure palliative).

Definizione di caso

Nella statistica medica, l'attribuzione di un caso a un periodo in esame è basata sulla data d'uscita. I dati di un anno quindi comprendono tutte le uscite dall'ospedale comprese tra il 1° gennaio e il 31 dicembre dell'anno in esame. Secondo la definizione della statistica medica si tratta di cosiddetti «casi di tipo A». I pazienti ammessi in ospedale nel corso dell'anno ma il cui trattamento si protrae oltre il 31 dicembre sono definiti «casi di tipo B» e i pazienti lungodegenti, ammessi prima del 1° gennaio dell'anno in esame e non ancora dimessi il 31 dicembre, sono designati «casi di tipo C». In questa analisi sono stati inclusi solo casi di tipo A.

Un'altra caratteristica importante è il tipo di trattamento (ambulatoriale, stazionario). Nella statistica medica sono registrati i casi stazionari. Nel calcolo degli indicatori di qualità sono considerati tutti i casi stazionari; i decessi sono inclusi in conformità alla definizione dell'OCPre³⁹ a prescindere dal tipo di trattamento codificato.

... che non sono in contraddizione con il rilevamento dei tassi di mortalità

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatore della qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa». Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore della qualità non si vuole in nessun caso impedire un'opportuna terapia e assistenza nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirle con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali.

Ulteriore sviluppo degli indicatori Sistema IQI, versione 5.2

Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera. Su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono rielaborati e adattati indicatori vigenti come anche introdotti nuovi indicatori. Le idee degli ospedali membri sono particolarmente preziose per l'ulteriore sviluppo degli indicatori. Il gruppo di lavoro accetta volentieri suggerimenti per nuovi indicatori o per aggiustamenti di quelli esistenti e analizza il loro obiettivo e la loro attuabilità.

Il modulo per le domande di modifica è disponibile sul sito internet www.bag.admin.ch/iqos.

³⁹ Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie (OCPre)

Sviluppo delle specifiche

Le specifiche per il calcolo degli indicatori della prima pubblicazione del marzo 2008 con le cifre dal 2002 al 2006 sono state concordate con gli specialisti di codifica medica degli ospedali universitari e con l'allora direttore dello sviluppo medico di HELIOS Kliniken GmbH e sono state sottoposte ad approfondita validazione. Dopo l'analisi per singolo ospedale dei dati del 2006 si è proceduto a un ulteriore giro di verifiche, collaborando in particolare con l'Ospedale universitario di Basilea e la direzione sanitaria del Cantone di Zurigo.

In collaborazione con due esperti, il prof. T. Mansky della Technische Universität di Berlino e il dr. D. Zahnd dell'Inselspital di Berna, sono state definite le specifiche allargate CH-IQI versione 3.1 (2011) e versione 4.0 (2014). Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera (vedi grafico 2). Per le specifiche delle versioni 4.2, 5.1 e 5.2, su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono stati rielaborati e adattati indicatori vigenti e contemporaneamente introdotti nuovi indicatori. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito web dell'UFSP.⁴⁰

La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 5.2 (capitolo 4), che continuerà a corrispondere al sistema di indicatori di qualità noto in Germania come G-IQI⁴¹ e in Austria come A-IQI⁴². Questi indicatori, introdotti originariamente dal gruppo di cliniche private tedesche HELIOS Kliniken GmbH,⁴³ sono attualmente utilizzati anche dai membri dell'«Initiative Qualitätsmedizin IQM»⁴⁴ e dal 2011 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari,^{42,45} come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze rispetto al sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS-301 (e versioni successive) e in Svizzera la CHOP.

Descrizione e valutazione dell'adeguamento ai rischi

A seconda del mandato di prestazioni e del tipo di pazienti trattati da un ospedale, varia il rischio di complicazioni e di morte nel decorso degli episodi di trattamento. I fattori decisivi sono la gravità e la complessità dei quadri clinici trattati e degli interventi eseguiti, la presenza di comorbilità, l'età e il sesso dei pazienti, la tecnica operatoria e il tipo di assistenza postoperatoria. Questi fattori devono essere presi in considerazione perché hanno ripercussioni dirette sulla qualità dei risultati.

40 www.bag.admin.ch/iqos

41 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.2: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2017 (2020). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-3157-0, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/11175>

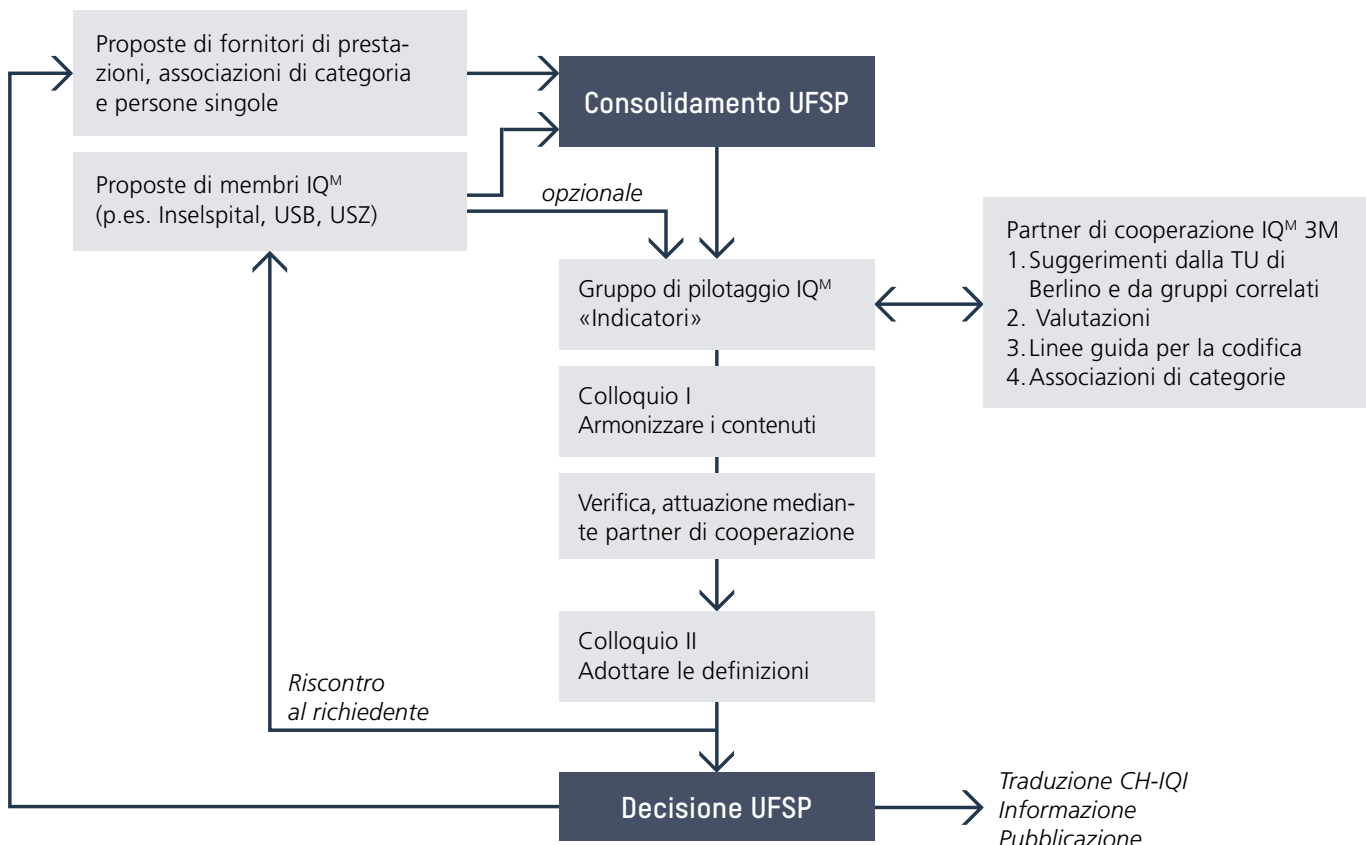
42 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

43 www.helios-gesundheit.de

44 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

45 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, pagg. 24–27, Oda Rink

Figura 2 : processo di modifica CH-IQI



Riguardo alla necessità di eseguire un adeguamento ai rischi relativo alle comorbidità e alle complicazioni vi sono pareri discordanti. Tale adeguamento dovrebbe in primo luogo uniformare i fattori non influenzati dall'ospedale ma che hanno un influsso essenziale sulla mortalità. Tuttavia non avrebbe senso «equalizzare» tutti gli esiti e i decorsi indesiderati del trattamento. Se un deficit di qualità del trattamento venisse corretto statisticamente, non sarebbe più riconoscibile come tale. Per esempio, per quanto concerne l'infarto miocardico, nella maggioranza dei casi sarebbe

sbagliato includere nell'adeguamento ai rischi la comparsa di aritmie, perché esse sono spesso dovute proprio a una complicazione dell'infarto la cui insorgenza dovrebbe essere impedita o perlomeno ridotta dalla terapia. In questo modo si normalizzerebbe, erroneamente, una gestione insufficiente di una terapia antiaritmica. Lo stesso vale per la comparsa di infezioni delle ferite chirurgiche e per l'insorgenza di una polmonite (anche da aspirazione) dopo colpo apoplettico acuto. Sono entrambi rischi che devono essere minimizzati durante il trattamento.

Standardizzazione indiretta

Siccome la struttura dei pazienti può variare notevolmente da ospedale a ospedale, non è ammissibile confrontare i tassi di mortalità grezzi. Per garantire la comparabilità si può però ricorrere ad altri procedimenti. Per la presente analisi è stata scelta la cosiddetta standardizzazione indiretta.

Con questo metodo viene calcolato il quoziente tra il numero dei decessi effettivi in un ospedale (d) e il numero dei decessi attesi in base all'età e al sesso (e), chiamato SMR (standardized mortality ratio, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità). SMR maggiore di 1 significa che nell'ospedale in questione sono avvenuti più decessi rispetto a quelli attesi (vale l'opposto se il valore è inferiore a 1).

$$\text{SMR} = \frac{\text{decessi osservati } (d)}{\text{decessi attesi } (e)}$$

Il numero di decessi attesi corrisponde al tasso di mortalità della popolazione svizzera (D_i / N_i) ponderato per il numero di pazienti dell'ospedale in questione (n_i) per tutte le categorie i :

$$\text{Decessi attesi } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Le categorie sono l'età e il sesso dei pazienti. L'età viene riassunta in fasce di cinque anni. I dati sulla mortalità svizzera (D_i) e sul numero di pazienti (N_i) richiesti per la standardizzazione sono disponibili su Internet per ogni categoria e indicatore all'indirizzo: www.bag.admin.ch/iqos.

Nelle tabelle riassuntive sono elencati, per ospedale, il numero di casi n , la mortalità grezza $p = d/n$, la mortalità attesa $pE = e/n$ e lo SMR.

Per l'adeguamento ai rischi è stata scelta la comune standardizzazione per età e sesso. L'adeguamento ai rischi viene effettuato su classi di età quinquennali divise per sesso. Per ogni indicatore, la mortalità determinata dalla statistica medica viene confrontata con il valore statistico atteso. Quest'ultimo è la mortalità attesa per l'indicatore in questione se dal gruppo di pazienti di tutta la Svizzera si prelevasse un campione con la stessa distribuzione di età e sesso dell'ospedale in esame. La mortalità osservata nell'ospedale non deve superare tale valore statistico atteso. Il rapporto tra mortalità osservata e mortalità attesa equivale al rapporto indirettamente standardizzato di mortalità o SMR (vedi riquadro a sinistra).

Quando lo SMR è calcolato per un intero ospedale (HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) e tale HSMR è ritenuto l'indicatore decisivo della qualità del trattamento ospedaliero, va preteso, a ragione, che nei calcoli venga considerata in modo completo e possibilmente preciso la gravità di tutte le malattie dei pazienti trattati nell'ospedale. La presente analisi tuttavia non si occupa del tasso di mortalità totale di un intero ospedale, ma esamina la mortalità di gruppi di pazienti chiaramente definiti. L'approccio scelto per l'adeguamento ai rischi comprende vari passaggi: dapprima, durante la selezione dei pazienti si presta già attenzione a un'omogeneità ragionevole sotto il profilo medico dei gruppi di pazienti in esame. Per esempio dal gruppo di tutti gli interventi chirurgici all'addome sono esclusi i tumori maligni, perché è molto difficile effettuare un'analisi e interpretazione della mortalità in relazione con le malattie tumorali. Nel passaggio successivo i dati sono standardizzati per età e sesso. Infine si procede a una presentazione dei dati per sottogruppi quando viene ritenuto opportuno.

Ciò nonostante era necessario chiarire il dubbio se un ade-

guamento ai rischi secondo l'età e il sesso fosse sufficiente nei confronti di una variante più raffinata comprendente anche le malattie concomitanti. Nella letteratura scientifica sono descritti metodi per quantificare la gravità delle comorbidità in base ai dati codificati dei pazienti. A scopi di verifica sono stati utilizzati due di questi sistemi: l'indice di Charlson⁴⁶ e l'indice di Elixhauser,⁴⁷ ed è stato esaminato l'impatto di altre variabili, come la durata della degenza, la gravità dei casi secondo DRG (peso relativo come da AP-DRG) e le ammissioni d'urgenza.

Per capire se l'età e il sesso fossero sufficienti come parametri di correzione, sono state condotte diverse analisi. È emerso che specialmente i fattori età, la gravità della comorbidità e il numero di diagnosi codificate sono correlati molto strettamente tra loro e che presi nel loro insieme sono associati alla mortalità. Tuttavia il predittore centrale del rischio di morte è chiaramente l'età.⁴⁸ La varianza della mortalità spiegabile dalle comorbidità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 per cento. Gli ospedali con pazienti anziani devono quindi fare i conti con più malattie concomitanti e con casi più difficili in relazione al rischio di mortalità. Inversamente, ciò significa che l'insorgenza attesa di comorbidità può essere prevista in larga misura solo conoscendo l'età.

Limitandosi alla correzione per età e sesso, inoltre, si risolve un ulteriore problema legato alla prassi della codifica medica.⁴⁹ Considerata l'eterogeneità della codifica medica, una correzione comprendente le comorbidità finirebbe per essere una correzione in base alla qualità dei dati. Infatti, nella letteratura una misura semplice della qualità della codifica è il numero medio di codici indicati per caso. Ciò presuppone che gli ospedali con una migliore qualità della codifica indichino tendenzialmente un maggior numero di codici nei loro set di dati. Di conseguenza, in uno stabilimento confrontato con molte comorbidità ma che le codifica in maniera incompleta la situazione reale sarebbe riprodotta in misura distorta. L'età invece costituisce un dato molto semplice, adeguatamente robusto e rilevabile praticamente senza errori. Per questi motivi si

può assumere che la correzione dei dati per età e sesso sia una soluzione adeguata allo scopo e alle condizioni poste.

Piccolo numero di casi, interventi «low risk» e significatività statistica

Una questione importante è la valutazione della significatività statistica di un piccolo numero di casi. Poiché la struttura dell'assistenza medica in Svizzera è tendenzialmente di piccole dimensioni, finisce che in alcuni ospedali il numero di casi relativi a un determinato intervento sia esiguo. Tralasciando l'interrogativo sull'auspicabilità e l'utilità di una tale ampiezza dell'offerta in così tanti ospedali, per il presente rapporto si pone soprattutto il problema della significatività statistica dei tassi riscontrati in piccoli insiemi di pazienti.

In virtù della variabilità stocastica, un piccolo numero di casi determina un andamento a sbalzi della serie cronologica negli anni, con tassi compresi tra lo zero e valori estremamente alti. Per questo motivo, le tabelle riassuntive non contengono tassi calcolati qualora il numero dei casi sia inferiore a 10. Il fatto che il trattamento in questione sia stato eseguito il tal numero di volte nell'anno in esame è già un'informazione sufficiente. Per poter meglio identificare simili sbalzi come singoli casi, nelle tabelle vengono confrontati i dati del 2020 con i risultati dell'intero periodo 2015–2019.

Quindi, parallelamente alle malattie gravi contraddistinte da un rischio relativamente elevato di morte, per monitorare la qualità può essere utile dedicarsi anche agli interventi «low risk». Tuttavia questi ultimi richiedono uno sforzo analitico incomparabilmente maggiore. Può succedere che un chirurgo e tutta l'équipe (a seconda del numero annuale di casi relativi all'intervento in questione) non siano mai confrontati nel corso dell'intera carriera con una situazione così rara come un decesso. Lo scambio di esperienze nell'ambito di una revisione tra pari può però contribuire a diffondere le conoscenze in quest'ambito. Malgrado la dubbia significatività statistica legata alle molteplici situazioni con piccolo numero di casi, queste informazioni sono molto utili come basi di miglioramento della qualità.

46 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

47 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

48 Calcolo mediante regressione logistica: «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007».

49 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

Da più parti è stato chiesto che gli indicatori di qualità siano obbligatoriamente accompagnati da dati sulla significatività statistica delle singole cifre. Rinunciamo a farlo per i singoli ospedali per i motivi seguenti.

Intervento elettivo di sostituzione dell'anca (non in caso di fratture)

Ogni caso di decesso nell'ambito di questo intervento dovrebbe essere analizzato. La procedura di revisione tra pari e la verifica centrale dei decessi verificatisi nelle cliniche Helios hanno evidenziato lacune nella gestione perioperatoria (Helios Kliniken 2008). Queste mancanze riguardano da un lato il riconoscimento pre-operatorio della serie di rischi e il miglioramento della gestione perioperatoria interdisciplinare del paziente, in particolare per i rischi cardiaci; dall'altro, occorre migliorare il riconoscimento post-operatorio tempestivo di una setticemia incipiente. Considerato il decorso post-operatorio in generale senza complicazioni, nei reparti normali si tratta soprattutto di un problema di consapevolezza. In generale dovrebbe essere possibile ridurre i decessi negli interventi elettivi di sostituzione dell'anca a un rapporto di circa 1:1000. È necessario studiare le singole situazioni anche se a livello statistico i casi isolati non porteranno quasi mai a divergenze significanti.

Traduzione di un estratto da Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013⁵⁰

Se i dati pubblicati dall'UFSP si basassero su una campionatura estrapolata a tutta la popolazione, essi dovrebbero effettivamente essere accompagnati da un commento sulla significatività dei relativi risultati. Anche nel caso di un esperimento controllato, come ad esempio nell'ambito di uno studio sull'assistenza medica i cui risultati sono destinati a essere utilizzati per suffragare conclusioni generali sull'efficacia di una terapia, le divergenze osservate rispetto al gruppo di confronto / controllo devono evidentemente essere significative sotto l'aspetto statistico affinché possano essere generalizzate.

La situazione è diversa per gli indicatori di qualità dell'UFSP: i dati vengono ripresi dalla statistica medica condotta negli ospedali e che l'UST rileva in tutti i nosocomi. Si tratta pertanto di dati completi e non di campionature. In una rilevazione totale, un commento sulla significatività statistica non è opportuno se i dati sono destinati a illustrare unicamente la situazione durante l'anno di esercizio, come nel caso della pubblicazione degli indicatori di qualità. Sotto questo aspetto non vi sono dubbi sull'attendibilità dei valori (se non si tiene conto della possibilità di errore, indotto ad esempio da una codifica sbagliata). Grazie alla pubblicazione delle serie cronologiche (dati annuali), l'utente ha comunque e sempre la possibilità di stimare se un indicatore rimane costante nel tempo o se durante un dato anno si sono avute situazioni eccezionali.

50 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

La differenza tra rilevazione totale e campionatura emerge anche nelle pubblicazioni dell'UST: mentre i risultati dell'indagine sulla salute in Svizzera, basata su una campionatura di 19 000 persone, è sempre accompagnata da un commento sull'attendibilità statistica, un tale commento non appare, ad esempio, nella pubblicazione della statistica sugli ospedali, che si basa sui dati di tutti i nosocomi. Questa differenza è confermata anche per le votazioni popolari: da un lato, le previsioni svolte prima di una votazione e basate su sondaggi devono contenere un commento sulla significatività statistica, dato che servono per un'estrapolazione a tutti i votanti; dall'altro, anche se una votazione è molto serrata, il suo esito non lascia spazio a dubbi.

Non è escluso che anche l'analisi di dati basati su una rilevazione totale possa far capo a metodi di statistica inferenziale – soprattutto quando i dati analizzati servono a verificare un'ipotesi (ad esempio la correlazione tra il numero di casi e la mortalità). Però, l'estensione e le modalità di tale utilizzazione dipendono dalla domanda concreta e anche la letteratura disponibile non si esprime in modo univoco al riguardo (vedi p. es. i contributi di Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] e Broscheid/Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], pubblicato nel 2005 in Politische Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1). Di norma, un commento sulla significatività implica che vi siano le condizioni per un'analisi statistica inferenziale, in particolare l'omogeneità dei pazienti curati. Tuttavia, tenuto conto dei diversi mandati di assistenza medica degli ospedali e dei cambiamenti strutturali che intervengono ogni anno, non si può partire da questo presupposto.

Revisioni tra pari

La descrizione del numero di casi e dei tassi di mortalità soddisfa solo parte dello scopo di questa pubblicazione. È di fondamentale importanza che queste analisi vengano percepite come un punto di partenza e fungano da stimolo a iniziative di miglioramento avviate dagli ospedali stessi e all'attuazione di provvedimenti specifici.^{51,52} Nella valutazione degli eventi avversi o dei decessi, gli aspetti prioritari devono essere l'identificazione e l'eliminazione dei punti deboli. L'attenzione va posta processo integrale di trattamento di un caso, inclusa la questione della collaborazione interdisciplinare tra i vari reparti. Nell'analisi ci si deve concentrare su aspetti come una diagnostica e una terapia adeguate e al passo con i tempi, sull'appropriatezza dell'indicazione di trattamento, e successivamente ci si deve chiedere se il processo del trattamento è stato almeno in parte riesaminato criticamente, se la gestione delle complicazioni è stata corretta sotto il profilo medico, se sono state rispettate le linee guida e gli standard, se la documentazione è completa e se la comunicazione tra gli attori coinvolti, per esempio tra medici curanti e infermieri, si è svolta in modo adeguato.

Nel complesso i risultati mostrano come l'introduzione e l'impiego della metodologia di qualità dell'IQ^M su base volontaria hanno influenzato positivamente la qualità dei risultati medici, fornendo un contributo al miglioramento della qualità delle cure.

Traduzione di un estratto da: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.⁵³

51 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662-670.

52 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012;106:579-580.

53 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115-116:10-23.

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come un sistema evolutivo e in costante miglioramento. Si tratta, partendo dai singoli casi, di allargare la prospettiva per sviluppare tematiche di ordine superiore, destinate in ultima analisi a promuovere la qualità medica. Questo processo è già stato collaudato negli ospedali membri dell'IQ^M. In Austria, ogni ospedale è tenuto ad attuare tale processo, che prevede una gestione attiva della qualità basata su dati di routine sfruttando il sistema della revisione tra pari. In caso di risultati anomali vengono analizzati casi di trattamento concreti alla ricerca di possibili errori nei processi e nelle strutture, da cui emergono costantemente costellazioni analoghe che vanno ottimizzate. Nello Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 è stata pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione tra pari.⁵⁴ Questa e altre pubblicazioni sulle esperienze raccolte in 12 anni di revisioni tra pari in seno all'IQ^M^{55,56,57} permettono agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio stabilimento.

Anche la Svizzera riconosce l'importanza della procedura di revisione tra pari in relazione al sistema CH-IQI e il suo potenziale per il miglioramento della qualità. Nell'Alleanza «Peer Review CH», H+ Gli Ospedali Svizzeri, la Federazione dei medici svizzeri (FMH) e l'Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche (ASCSI) promuovono e raccomandano una procedura di revisione tra pari interprofessionale e uniforme a livello nazionale, in cui le cure sono integrate come fattore fondamentale.⁵⁸ Nell'autunno 2015, quattro ospedali pilota hanno collaudato i Peer Review interprofessionali, la procedura dell'IQ^M adattata alla Svizzera. La valutazione del progetto pilota mostra che la composizione interprofessionale dei team e la ripartizione dei compiti tra gruppi professionali hanno dato buoni risultati.⁵⁹

L'alleanza Allianz Peer Review CH raccomanda agli ospedali di effettuare, a partire dal 2016, tutti gli IQ^M Peer Review in Svizzera quale standard con la modalità interprofessionale e di affiliarsi all'IQ^M. L'affiliazione è promossa dall'UFSP fin dall'introduzione del sistema CH-IQI in Svizzera.

Potenziali di ottimizzazione

L'analisi della qualità delle cure in caso di infarto cerebrale, infarto miocardico e insufficienza cardiaca fa emergere potenziali di ottimizzazione nei seguenti campi:

- *diagnostica orientata alle linee guida e al passo con i tempi, diagnostica differenziale e terapia;*
- *decisione tempestiva su ulteriori misure terapeutiche in caso di cambiamento del decorso clinico;*
- *interfacce tra pronto soccorso, terapia semi-intensiva (intermediate care) e terapia intensiva e concordanza interdisciplinare degli standard;*
- *diagnostica microbiologica e terapia antibiotica (standard);*
- *trattamento coerente del paziente che decide di limitare gli interventi terapeutici.*

Traduzione di un estratto da Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.⁵⁴

54 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

55 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013;110(16): A760-766.

56 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQ^M – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

57 <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitaetsmethodik/peer-review>

58 <https://www.hplus.ch/it/qualita/peerreviewinterprofessionali/>

59 Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.1_20160606_D.pdf

3 Numero dei casi per una selezione di indicatori

Distribuzione del numero dei casi

Gli indicatori di qualità sono calcolati sulla base di dati di routine secondo il sistema IQI e forniscono anche informazioni relative alle strutture di cure ospedaliere in Svizzera. Con le specifiche CH-IQI della versione 5.2 correntemente in uso viene registrato 74 per cento dei pazienti stazionari negli ospedali per cure acute (come numero di casi nonché numeratore o denominatore delle percentuali). In questo modo nel sistema IQI si tiene traccia di quadri clinici o interventi rilevanti per un determinato settore e allo stesso tempo si indagano i trattamenti più rari che richiedono strutture altamente specializzate e un'esperienza estremamente specifica.

Poiché tale sistema è in uso anche in Germania e in Austria, le specifiche CH-IQI vengono implementate in parallelo alle specifiche G-IQI e A-IQI, raggiungendo così un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Nella pubblicazione «Qualitätsmonitor 2017»,⁶⁰ gli autori Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch e Christian Günster nei loro interessanti contributi ricchi di spunti presentano i dati chiave concernenti le strutture di assistenza ospedaliera in Germania per un campione di quadri clinici. Dalle loro osservazioni risulta che in Germania l'assistenza ospedaliera è caratterizzata da un esubero di disponibilità di posti letto e da un numero troppo elevato di fornitori di prestazioni piccoli e non specializzati anche negli agglomerati urbani. Il comitato tedesco Gemeinsame Bundesausschuss ha stabilito un numero minimo per alcuni tipi di intervento, tuttavia tale soglia spesso non è rispettata dagli ospedali.

Come si vede anche nelle edizioni più recenti della serie «Qualitätsmonitor», per molti interventi rimane un'ampio divario tra i numeri di casi dei singoli fornitori di prestazioni.

Come si può constatare dalla tabella 2 la situazione svizzera per gli indicatori scelti non è completamente diversa ancora nel 2020. Nel numero dei casi registrati nel 2020 per i singoli fornitori di prestazioni, in molti interventi è riscontrabile un ampio divario. La tabella 2B mostra la distribuzione dei numeri di casi per sede nella quale è stata fornita la prestazione. Qui la situazione è ancora più pronunciata. Oltre al numero di casi in Svizzera, nelle tabelle 2A, 2B sono indicati il numero di ospedali o sedi che hanno registrato l'intervento in questione nella statistica medica, il numero medio dei casi e i percentili del numero di casi. Queste ultime tre colonne della tabella sono rappresentative delle differenze presenti tra gli ospedali svizzeri: i percentili 25, 50 e 75, infatti, indicano il numero di casi non raggiunto nell'anno in rassegna rispettivamente dal 25, 50 e 75 per cento degli ospedali.

I risultati di tutti gli ospedali e le sedi sono disponibili per il download nel formato modificabile sul sito internet www.bag.admin.ch/iqos.

Effetti della pandemia da SARS-CoV-2

Dall'analisi dei dati del 2020 è emerso che nell'anno in rassegna il numero di casi è nettamente diminuito rispetto all'anno precedente. Il 16 marzo il Consiglio federale aveva ordinato agli ospedali di rinunciare agli esami e ai trattamenti non urgenti dal punto di vista medico per liberare capacità sufficienti a far fronte all'aumento di pazienti affetti da COVID-19. È stata tuttavia osservata una diminuzione dei casi rispetto al 2019 non solo per gli interventi elettivi, ma anche per le patologie per le quali sarebbe stato in realtà necessario un trattamento di emergenza. Pertanto le differenze vistose tra i risultati del 2020 e quelli degli anni precedenti sono da valutare con prudenza. I dati di riferimento per l'adeguamento ai rischi secondo l'età e il sesso provengono dallo stesso anno in rassegna e sono pertanto rilevanti anche per l'analisi del 2020.

⁶⁰ Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf

Tabella 2A: Numero dei casi 2020 per ospedale per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
A Cardiopatie						
A.1 Infarto miocardico						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	17'116	104	165	19	82	189
A.1.7.F DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito	10'453	95	110	16	49	129
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	6'004	115	52	4	22	66
A.2 Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	19'554	111	176	26	103	251
A.2.6.F NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	4'553	108	42	4	18	55
A.3 Cateterizzazione del cuore						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	34'441	82	420	7	44	649
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	10'910	78	140	3	20	203
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	9'785	74	132	4	16	180
A.3.5.F Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	9'841	57	173	3	84	244
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	299	24	12	1	2	7
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	17'006	111	153	16	59	196
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	7'115	79	90	14	47	124
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'490	43	35	6	21	38
A.6 Terapia ablativa						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	5'962	39	153	8	89	230
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	386	19	20	4	14	30
A.7 Interventi sul cuore						
A.7.1.F OP al cuore, totale	8'910	37	241	3	28	360
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	5'173	23	225	33	169	352
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'017	16	189	138	164	253
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	544	16	34	20	33	42
A.7.8.F Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	1'947	15	130	66	100	155
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	385	20	19	5	13	30
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 Colpo apoplettico						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	19'095	105	182	12	59	171
B.1.19.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette	7'315	25	293	145	236	443
B.1.20.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale	1'549	24	65	7	26	79
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	15'401	101	152	8	46	153
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	380	39	10	2	4	9
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	262	23	11	2	3	8
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	1'991	44	45	4	22	59
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	1'180	11	107	62	105	124
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	815	69	12	2	4	9
B.1.12.F Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	596	78	8	2	4	10
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'870	91	54	8	27	70
B.2.2.F TIA con trattamento in unità Stroke	2'051	24	85	56	78	111
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'168	87	25	3	7	18
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	689	22	31	7	18	43
B.4 Epilessia						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'442	92	59	7	24	70
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'229	58	21	1	4	18
B.5 Sclerosi multipla						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	744	76	10	2	4	11

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
C Medicina geriatrica						
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	15'022	46	327	99	235	431
D Malattie polmonari						
D.1 Polmonite						
D.1.1.F DP polmonite	38'983	116	336	49	170	426
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1'035	59	18	2	3	22
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	29'894	111	269	38	164	340
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	7'159	106	68	8	37	78
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'032	98	82	13	36	81
D.4 Interventi sul polmone						
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	3'420	54	63	6	16	82
D.4.5.F Pleurectomia	975	52	19	3	9	25
E Malattie dei organi addominali						
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	13'193	114	116	29	89	168
E.2 Operazioni di ernia						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	18'322	124	148	45	113	209
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	417	77	5	2	4	8
E.3 Interventi sulla tiroide						
E.3.1.F Resezione della tiroide	3'694	82	45	6	20	58
E.3.3.F Radioiodioterapia	975	17	57	32	47	83
E.4 Malattie del colon e del retto						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale	8'005	111	72	11	41	100
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	5'870	127	46	8	22	55
E.4.1.F Resezioni colorettali, totale	8'808	97	91	29	58	137
E.5 Malattie dello stomaco						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'122	90	24	5	12	32
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'547	98	26	4	20	40
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	5'089	75	68	4	47	106
E.6 Interventi sull'esofago						
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	329	24	14	5	8	21
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato						
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	1'140	49	23	2	14	35
E.7.3.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19)	546	32	17	5	15	26
E.7.5.F Resezioni anatomiche del fegato (età >19)	387	25	15	3	9	26
E.8 Interventi bariatrici						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	3'764	54	70	34	59	107
F Malattie vascolari						
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali						
F.1.6.F OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)	1'069	47	23	4	7	35
F.1.8.F Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	404	16	25	2	19	32
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	863	15	58	6	46	82
F.2 Malattie dell'aorta						
F.2.1.F OP all'aorta totale	2'341	41	57	9	26	70
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	308	27	11	4	6	14
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	628	36	17	7	12	22

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
F Malattie vascolari						
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	3'386	55	62	8	28	96
F.4 Amputazioni						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	1'940	107	18	3	8	20
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	432	62	7	1	3	9
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	9'645	75	129	4	64	190
F.6 Fistola arteriovenosa						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	654	51	13	2	8	16
G Ginecologia e ostetricia						
G.1 Parti						
G.1.1.F Parti ospedalieri	84'332	98	861	314	646	1'148
G.1.4.F Parti cesarei	27'194	83	328	162	248	418
G.2 Neonati						
G.2.1.F Neonati <1250 g	608	28	22	2	4	38
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	84'921	102	833	326	607	1'067
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	8'021	103	78	27	60	118
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'055	109	101	18	71	163
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	15'912	114	140	18	79	206
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	1'857	99	19	4	9	22
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	620	71	9	2	5	14
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	2'427	105	23	5	11	28
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'181	89	13	3	8	17
G.5 Interventi al seno						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	12'995	113	115	13	60	181
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	8'708	98	89	16	66	142
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	4'494	108	42	14	31	55
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	485	46	11	3	8	18
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	647	60	11	3	8	15
H.2 Calcoli ai reni						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	15'657	113	139	25	92	175
H.3 Interventi sulla vescica						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	8'624	113	76	20	45	108
H.3.2.F TUR della vescica, totale	8'805	107	82	27	57	136
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	543	41	13	3	9	18
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	51	24	2	1	1	3
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata						
H.4.1.F TUR della prostata	9'445	105	90	32	73	132
H.5 Carcinoma prostatico						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	7'730	112	69	12	28	121
H.5.2.F Prostatovesicoclectomia radicale	3'284	63	52	12	32	77

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi						
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	17'926	114	157	58	114	212
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	17'099	111	154	49	111	207
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	31'480	102	309	30	164	484
I.2.7.F Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)	503	48	10	2	3	10
I.2.21.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	6'606	83	80	18	50	121
I.2.13.F Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione)	2'348	80	29	5	15	42
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	2'857	101	28	5	15	36
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	9'528	123	77	14	45	108
I.3 Fratture metafisarie dell'anca						
I.3.1.F Frattura del collo del femore (età >19)	6'586	117	56	10	31	73
I.3.8.F Frattura pertrocanterica (età >19)	6'304	117	54	9	32	74
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	1'921	93	21	2	4	12
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	12'541	69	182	53	85	197
J.2 Sepsi						
J.2.1.F DP sepsi	11'529	108	107	10	50	144
J.2.4.F DS sepsi	6'497	110	59	6	27	64
K Malattie della cute						
K.1 Malattie della cute						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'285	81	16	2	4	11
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	1'119	87	13	2	4	9
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	181	42	4	1	1	2
L Medicina altamente specializzata						
L.1 Trapianti di cuore						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	35	4	9	5	8	12
L.1.3.F Trapianto di cuore	35	4	9	5	8	12
L.2 Trapianti di polmone						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	41	2	20	19	20	22
L.2.2.F Trapianto di polmone	41	2	20	19	20	22
L.3 Trapianti di fegato						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	126	3	42	38	39	44
L.4 Trapianti di pancreas						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	24	2	12	10	12	14
L.5 Trapianti di rene						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	298	8	37	10	31	60
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	812	13	62	19	37	85
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	4	2	2	2	2	2
L.7 Chemioipertermia						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	93	13	7	4	6	8
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	1	1	1	1	1	1

Tabella 2B: Numero dei casi 2020 per sede per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
A Cardiopatie						
A.1 Infarto miocardico						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	17'116	160	107	12	38	91
A.1.7.F DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito	10'453	148	71	8	25	61
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	6'004	177	34	4	11	37
A.2 Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	19'554	170	115	25	74	161
A.2.6.F NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	4'553	159	29	4	12	35
A.3 Cateterizzazione del cuore						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	34'441	117	294	3	17	354
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	10'910	99	110	2	13	96
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	9'785	100	98	2	8	144
A.3.5.F Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	9'841	70	141	2	18	200
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	299	24	12	1	2	7
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	17'006	164	104	8	37	94
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	7'115	107	66	4	18	75
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'490	52	29	2	14	30
A.6 Terapia ablativa						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	5'962	46	130	2	39	204
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	386	19	20	4	14	30
A.7 Interventi sul cuore						
A.7.1.F OP al cuore, totale	8'910	45	198	1	6	335
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	5'173	28	185	5	86	284
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'017	18	168	107	162	231
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	544	17	32	17	32	42
A.7.8.F Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	1'947	16	122	62	88	153
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	385	22	18	3	10	27
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 Colpo apoplettico						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	19'095	162	118	11	30	107
B.1.19.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette	7'315	42	174	6	66	248
B.1.20.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale	1'549	27	57	3	22	54
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	15'401	157	98	8	23	88
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	380	49	8	1	3	6
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	262	25	10	1	3	8
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	1'991	53	38	3	10	44
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	1'180	17	69	1	46	110
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	815	96	8	1	3	6
B.1.12.F Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	596	104	6	2	3	8
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'870	141	35	4	13	37
B.2.2.F TIA con trattamento in unità Stroke	2'051	27	76	34	74	104
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'168	123	18	2	5	10
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	689	23	30	6	14	42
B.4 Epilessia						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'442	138	39	5	12	43
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'229	69	18	1	4	15
B.5 Sclerosi multipla						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	744	105	7	1	3	7

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
C Medicina geriatrica						
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	15'022	69	218	19	135	301
D Malattie polmonari						
D.1 Polmonite						
D.1.1.F DP polmonite	38'983	176	221	48	112	296
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1'035	71	15	1	2	18
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	29'894	170	176	37	90	232
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	7'159	161	44	9	24	56
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'032	150	54	9	21	50
D.4 Interventi sul polmone						
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	3'420	61	56	5	11	73
D.4.5.F Pleurectomia	975	59	17	2	8	18
E Malattie dei organi addominali						
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	13'193	146	90	20	73	146
E.2 Operazioni di ernia						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	18'322	157	117	38	82	165
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	417	92	5	2	3	6
E.3 Interventi sulla tiroide						
E.3.1.F Resezione della tiroide	3'694	92	40	6	18	54
E.3.3.F Radioiodioterapia	975	17	57	32	47	83
E.4 Malattie del colon e del retto						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	8'005	164	49	7	22	64
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	5'870	190	31	5	13	36
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	8'808	127	69	10	45	104
E.5 Malattie dello stomaco						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'122	136	16	3	7	17
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'547	145	18	3	10	26
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	5'089	86	59	3	42	80
E.6 Interventi sull'esofago						
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	329	24	14	5	8	21
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato						
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	1'140	57	20	2	6	30
E.7.3.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19)	546	34	16	2	14	24
E.7.5.F Resezioni anatomiche del fegato (età >19)	387	26	15	3	8	26
E.8 Interventi bariatrici						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	3'764	57	66	33	52	103
F Malattie vascolari						
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali						
F.1.6.F OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)	1'069	56	19	1	6	31
F.1.8.F Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	404	16	25	2	19	32
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	863	15	58	6	46	82
F.2 Malattie dell'aorta						
F.2.1.F OP all'aorta totale	2'341	46	51	4	24	58
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	308	30	10	2	6	12
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	628	37	17	7	12	22

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
F Malattie vascolari						
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	3'386	65	52	5	27	73
F.4 Amputazioni						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	1'940	141	14	2	7	16
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	432	75	6	1	3	6
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	9'645	104	93	2	26	101
F.6 Fistola arteriovenosa						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	654	57	11	2	7	14
G Ginecologia e ostetricia						
G.1 Parti						
G.1.1.F Parti ospedalieri	84'332	109	774	273	604	955
G.1.4.F Parti cesarei	27'194	94	289	131	217	362
G.2 Neonati						
G.2.1.F Neonati <1250 g	608	29	21	1	4	38
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	84'921	114	745	293	560	910
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	8'021	119	67	22	53	96
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'055	156	71	5	28	106
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	15'912	165	96	8	36	139
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	1'857	137	14	2	6	15
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	620	79	8	2	5	12
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	2'427	143	17	3	8	21
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'181	101	12	3	6	15
G.5 Interventi al seno						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	12'995	135	96	10	49	138
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	8'708	113	77	13	63	113
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	4'494	126	36	9	26	50
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	485	49	10	3	7	16
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	647	66	10	2	7	15
H.2 Calcoli ai reni						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	15'657	152	103	17	52	152
H.3 Interventi sulla vescica						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	8'624	156	55	9	28	78
H.3.2.F TUR della vescica, totale	8'805	127	69	17	53	104
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	543	44	12	3	8	15
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	51	26	2	1	1	2
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata						
H.4.1.F TUR della prostata	9'445	122	77	26	54	107
H.5 Carcinoma prostatico						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	7'730	161	48	5	17	57
H.5.2.F Prostatovesicoclectomia radicale	3'284	67	49	12	27	76

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi						
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	17'926	148	121	38	90	153
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	17'099	144	119	36	89	148
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	31'480	139	226	9	104	298
I.2.7.F Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)	503	49	10	2	3	10
I.2.21.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	6'606	95	70	14	47	98
I.2.13.F Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione)	2'348	107	22	3	10	34
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	2'857	142	20	4	12	25
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	9'528	182	52	15	36	68
I.3 Fratture metafisarie dell'anca						
I.3.1.F Frattura del collo del femore (età >19)	6'586	172	38	11	26	56
I.3.8.F Frattura pertrocanterica (età >19)	6'304	172	37	9	24	51
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	1'921	126	15	1	3	7
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	12'541	101	124	13	59	107
J.2 Sepsi						
J.2.1.F DP sepsi	11'529	164	70	7	22	92
J.2.4.F DS sepsi	6'497	165	39	4	14	42
K Malattie della cute						
K.1 Malattie della cute						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'285	105	12	1	3	7
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	1'119	119	9	1	3	7
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	181	45	4	1	1	2
L Medicina altamente specializzata						
L.1 Trapianti di cuore						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	35	4	9	5	8	12
L.1.3.F Trapianto di cuore	35	4	9	5	8	12
L.2 Trapianti di polmone						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	41	2	20	19	20	22
L.2.2.F Trapianto di polmone	41	2	20	19	20	22
L.3 Trapianti di fegato						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	126	3	42	38	39	44
L.4 Trapianti di pancreas						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	24	2	12	10	12	14
L.5 Trapianti di rene						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	298	8	37	10	31	60
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	812	13	62	19	37	85
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	4	2	2	2	2	2
L.7 Chemioipertermia						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	93	13	7	4	6	8
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	1	1	1	1	1	1

Tabella 3: Panoramica dell'assistenza ai pazienti affetti da COVID-19

Indicatore	Numeratore	Denominatore	Tasso in %	Numeratore numero di casi	Denominatore numero di casi
Casi con test per la COVID-19, percentuale	Y.1.1.P	Y.1.1N.F	16.02	119'698	747'360
Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	Y.1.2.P	Y.1.1.F	22.23	26'612	119'698
Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	Y.2.1.M	Y.2.1.F	6.50	215	3'309
Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	Y.2.1.P	Z.0.1.F	0.27	3'309	1'233'870
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	Y.2.2.M	Y.2.2.F	12.21	4'192	34'326
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	Y.2.2.P	Z.0.1.F	2.78	34'326	1'233'870
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	Y.2.3.M	Y.2.3.F	0.70	4	568
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	Y.2.4.M	Y.2.4.F	0.70	18	2'589
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	Y.2.5.M	Y.2.5.F	2.96	263	8'874
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	Y.2.6.M	Y.2.6.F	14.72	2'401	16'316
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	Y.2.7.M	Y.2.7.F	25.19	1'506	5'979
Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	Y.2.8.M	Y.2.8.F	14.81	3'703	25'008
Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	Y.2.8.P	Y.2.2.F	72.85	25'008	34'326
Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	Y.2.9.M	Y.2.9.F	14.96	3'726	24'910
Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	Y.2.9.P	Y.2.2.F	72.57	24'910	34'326
Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	Y.3.1.M	Y.3.1.F	26.38	1'162	4'405
Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	Y.3.1.P	Y.2.2.F	12.83	4'405	34'326
Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	Y.3.3.M	Y.3.3.F	10.13	3'030	29'921
Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	Y.3.5.M	Y.3.5.F	32.89	1'029	3'129
Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	Y.3.7.M	Y.3.7.F	10.14	3'163	31'197
Casi con applicazione di ECMO, mortalità	Y.4.1.M	Y.4.1.F	24.83	75	302
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	Y.4.2.M	Y.4.2.F	52.38	33	63
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	Y.4.3.M	Y.4.3.F	59.38	19	32
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	Y.4.4.M	Y.4.4.F	45.16	14	31
Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	Y.4.5.M	Y.4.5.F	34.38	22	64
Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	Y.4.6.M	Y.4.6.F	11.43	20	175
Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	Y.5.1.M	Y.5.1.F	33.61	1'009	3'002
Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	Y.5.1.P	Y.2.2.F	8.75	3'002	34'326
Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	Y.5.2.P	Y.2.2.F	7.89	2'709	34'326
Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	Y.5.3.M	Y.5.3.F	4.45	397	8'927
Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	Y.5.4.P	Y.5.3.F	1.19	106	8'927

Indicatore	Numeratore età (media ± deviazione standard)	Denominatore età (media ± deviazione standard)	Numeratore durata della degenza (media ± deviazione standard)	Denominatore durata della degenza (media ± deviazione standard)
Casi con test per la COVID-19, percentuale	61.93 ± 24.15	53.47 ± 26.63	8.86 ± 15.99	5.91 ± 10.79
Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	69.13 ± 17.51	61.93 ± 24.15	10.45 ± 25.74	8.86 ± 15.99
Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	78.17 ± 12.39	64.24 ± 22.00	7.84 ± 8.93	8.07 ± 10.02
Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	64.24 ± 22.00	53.23 ± 26.77	8.07 ± 10.02	5.98 ± 10.81
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	79.94 ± 10.00	68.54 ± 17.56	12.44 ± 56.47	10.67 ± 23.22
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	68.54 ± 17.56	53.23 ± 26.77	10.67 ± 23.22	5.98 ± 10.81
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	1.75 ± 2.87	7.75 ± 7.44	3.00 ± 1.63	5.38 ± 13.27
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	38.89 ± 4.99	34.9 ± 6.67	14.44 ± 13.88	6.37 ± 8.69
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	58.57 ± 4.68	56.2 ± 5.43	30.31 ± 221.57	9.61 ± 41.29
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	76.84 ± 5.21	75.22 ± 5.56	12.21 ± 11.33	11.66 ± 12.18
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	89.30 ± 3.46	88.99 ± 3.35	9.69 ± 7.98	11.92 ± 9.66
Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	79.84 ± 9.62	69.63 ± 14.99	11.64 ± 10.26	10.83 ± 10.11
Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	69.63 ± 14.99	68.54 ± 17.56	10.83 ± 10.11	10.67 ± 23.22
Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	80.01 ± 9.59	72.96 ± 13.76	12.00 ± 10.69	11.84 ± 13.26
Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	72.96 ± 13.76	68.54 ± 17.56	11.84 ± 13.26	10.67 ± 23.22
Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	73.01 ± 10.03	65.57 ± 14.27	15.85 ± 13.18	18.64 ± 15.04
Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	65.57 ± 14.27	68.54 ± 17.56	18.64 ± 15.04	10.67 ± 23.22
Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	82.59 ± 8.63	68.98 ± 17.96	11.13 ± 65.88	9.50 ± 23.96
Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	72.13 ± 9.90	65.83 ± 12.73	16.58 ± 13.12	21.55 ± 15.97
Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	82.48 ± 8.63	68.81 ± 17.95	11.09 ± 64.53	9.58 ± 23.55
Casi con applicazione di ECMO, mortalità	57.69 ± 17.03	58.41 ± 16.47	20.81 ± 22.54	23.55 ± 27.93
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	61.42 ± 8.45	58.17 ± 9.02	26.58 ± 26.35	30.89 ± 24.88
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	62.16 ± 7.31	59.5 ± 7.59	35.68 ± 31.34	38.06 ± 27.90
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	60.43 ± 10.00	56.81 ± 10.25	14.21 ± 7.99	23.48 ± 19.06
Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	53.55 ± 17.59	49.73 ± 19.73	19.59 ± 14.04	39.05 ± 37.42
Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	56.10 ± 24.91	61.66 ± 16.15	12.65 ± 21.48	15.24 ± 21.08
Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	73.94 ± 9.56	66.86 ± 12.38	15.22 ± 12.23	19.77 ± 15.62
Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	66.86 ± 12.38	68.54 ± 17.56	19.77 ± 15.62	10.67 ± 23.22
Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	69.76 ± 14.32	68.54 ± 17.56	16.21 ± 15.18	10.67 ± 23.22
Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	80.94 ± 13.25	65.47 ± 22.97	20.62 ± 180.73	10.10 ± 42.16
Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	57.79 ± 24.56	65.47 ± 22.97	15.86 ± 15.14	10.10 ± 42.16

Effetti della pandemia da SARS-CoV-2 sulle degenze stazionarie

Per l'anno di dati 2020, nei capitoli da Y.1 a Y.5 sono stati introdotti alcuni nuovi indicatori che forniscono una panoramica dell'assistenza ai pazienti ammalatisi di COVID-19. Ciò è stato possibile perché sono stati introdotti a breve termine nuovi codici diagnostici ICD-10 per documentare i test e la malattia COVID-19. La tabella 3 illustra la situazione negli ospedali per cure acute svizzeri e fornisce ulteriori informazioni in merito all'età dei pazienti e alla durata della degenza dei rispettivi casi.

In numerose pubblicazioni è stato riportato che nel 2020 è emersa una netta diminuzione dei casi di degenza stazionaria e di giornate di cura, riscontrabile anche negli ospedali per cure acute svizzeri (tabella 4). Dall'analisi del numero di casi in base ai singoli indicatori emerge inoltre che questa diminuzione dei casi non ha interessato solo gli interventi elettivi, che non hanno potuto essere eseguiti durante il periodo di lockdown dal 17 marzo al 26 aprile 2020, ma anche le patologie come l'infarto miocardico e l'ictus, per

le quali sarebbe stato necessario un immediato trattamento di emergenza (tabella 5). Nonostante i provvedimenti adottati contro la pandemia da coronavirus, un adeguato trattamento di emergenza sarebbe stato comunque possibile in qualsiasi momento. Non è possibile identificare univocamente il motivo di questa diminuzione. Nelle pubblicazioni sull'argomento si ipotizzano diverse cause concomitanti^{61,62,63}. Una di queste era la necessità di evitare una degenza ospedaliera in caso di patologie non riconosciute univocamente come gravi. I dati di routine disponibili con la statistica medica non permettono tuttavia di stabilire come siano mutate le condizioni dei pazienti ancora prima di una degenza ospedaliera, ma anche dopo di essa. Nel 2020 il tasso di mortalità riferito a tutte le degenze stazionarie è aumentato rispetto all'anno precedente. A livello dei singoli indicatori, si osservano tuttavia entrambi i fenomeni, ossia una maggiore o una minore mortalità rispetto all'anno precedente.

Tabella 4: Casi di degenza stazionaria per tipologia

Tipologia	Anno	Numero di ospedali	Numero di sedi	Pazienti dimessi	Numero di giorni di cura	Durata della degenza (media ± deviazione standard)
K111 Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)	2019	5	11	235'601	1'909'073	8.10 ± 17.50
	2020	5	11	217'789	1'770'000	8.13 ± 19.84
K112 Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)	2019	39	97	725'655	4'279'985	5.90 ± 7.89
	2020	39	95	682'244	3'957'476	5.80 ± 7.61
K121 Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)	2019	18	29	129'780	710'893	5.48 ± 7.26
	2020	18	30	124'737	673'765	5.40 ± 7.44
K122 Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)	2019	25	26	104'350	499'996	4.79 ± 5.36
	2020	26	27	101'400	479'444	4.73 ± 5.40
K123 Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)	2019	18	19	18'312	113'477	6.20 ± 8.87
	2020	18	19	17'097	106'719	6.24 ± 9.46
K231 Cliniche specializzate: chirurgia	2019	33	34	70'155	276'388	3.94 ± 5.27
	2020	32	33	68'078	262'785	3.86 ± 4.99
K232 Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia	2019	17	17	5'200	17'332	3.33 ± 1.11
	2020	14	14	5'619	17'648	3.14 ± 1.09
K233 Cliniche specializzate: pediatria	2019	3	5	18'825	113'615	6.04 ± 15.55
	2020	3	5	16'906	107'612	6.37 ± 15.92

61 Dagmar Drogan, Waltraud Pfeilschifter, Karl Heinrich Scholz, Josef Zacher, Christian Günster. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland, in: Franz Dormann, Jürgen Klauber, Ralf Kuhlen (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2020. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2020; https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_qualitaetsmonitor_2020.pdf

62 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie

63 Christian Westerhoff, Ralf Kuhlen, Daniel Schmithausen, Raphael Graf, Claudia Winklmair. Effekte der Covid-19-Pandemie auf die stationäre Versorgung. Schweiz Ärztztz. 2021;102(10):357-360.

Tabella 5A: Effetti della pandemia da SARS-CoV-2 sull'assistenza stazionaria – Ammissione fino al 16.3.

Indicatore	Numero di casi		Rapporto di numero di casi 2020/2019 in %	Giorni di cura		Rapporto di giorni di cura 2020/2019 in %
	2020	2019		2020	2019	
Z.0.1.F Degenze ospedaliere totali	301'461	302'104	99.8	2'112'132	2'154'950	98.0
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	3'886	4'050	96.0	22'332	24'578	90.9
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	5'377	5'490	97.9	58'663	62'057	94.5
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	2'419	2'452	98.7	12'479	13'166	94.8
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	2'309	2'520	91.6	12'810	13'445	95.3
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	4'009	3'841	104.4	16'037	16'573	96.8
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	1'606	1'598	100.5	11'128	11'955	93.1
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	1'416	1'171	120.9	4'035	3'520	114.6
A.7.1.F OP al cuore, totale	2'369	2'240	105.8	32'505	34'187	95.1
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	4'647	4'420	105.1	55'483	55'109	100.7
B.2.1.F TIA	1'094	1'044	104.8	4'086	4'056	100.7
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	1'266	1'320	95.9	7'067	7'755	91.1
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	3'884	3'651	106.4	62'799	62'578	100.4
D.1.1.F DP polmonite	8'646	8'558	101.0	72'055	73'050	98.6
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	2'598	2'959	87.8	22'629	27'203	83.2
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	2'023	2'101	96.3	23'240	24'598	94.5
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	826	830	99.5	9'253	9'768	94.7
E.1.1.F Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	3'001	2'943	102.0	11'720	11'705	100.1
E.1.2.F OP laparoscopica per colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	2'908	2'843	102.3	10'561	10'425	101.3
E.2.1.F Emiotomia senza OP all'intestino	4'691	4'667	100.5	12'687	13'189	96.2
E.3.1.F Resezione della tiroide	883	866	102.0	2'656	2'613	101.6
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	2'233	2'266	98.5	35'327	38'346	92.1
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	1'922	1'954	98.4	23'058	25'034	92.1
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	511	453	112.8	6'583	6'436	102.3
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	80	99	80.8	2'362	3'631	65.1
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	266	308	86.4	5'667	8'036	70.5
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	961	1'022	94.0	3'809	4'484	84.9
F.2.1.F OP all'aorta totale	598	496	120.6	7'876	6'433	122.4
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	811	819	99.0	13'226	13'648	96.9
G.1.1.F Parti ospedaliere	18'087	17'869	101.2	75'193	76'820	97.9
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	2'190	2'220	98.6	7'646	7'898	96.8
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	2'607	2'504	104.1	13'829	14'819	93.3
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	3'066	3'000	102.2	10'790	10'665	101.2
H.2.1.F DP calcoli ai reni	3'374	3'414	98.8	8'100	8'425	96.1
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	2'021	1'898	106.5	10'938	11'166	98.0
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	1'829	1'699	107.7	12'249	11'092	110.4
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	4'585	4'270	107.4	26'779	26'171	102.3
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	4'760	4'262	111.7	30'199	28'350	106.5
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	7'462	7'133	104.6	60'024	59'989	100.1
I.3.1.F Frattura del collo del femore (età >19)	1'700	1'598	106.4	20'192	19'095	105.7
I.3.8.F Frattura pertrocanterica (età >19)	1'636	1'633	100.2	21'543	22'144	97.3
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	436	418	104.3	4'419	3'888	113.7
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	3'362	3'367	99.9	83'871	87'821	95.5
J.2.1.F DP sepsi	3'162	3'372	93.8	38'931	42'866	90.8
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	293	260	112.7	1'832	1'469	124.7

Tabella 5B: Effetti della pandemia da SARS-CoV-2 sull'assistenza stazionaria – Ammissione dal 17.3. al 26.4.

Indicatore	Numero di casi		Rapporto di numero di casi 2020/2019 in %	Giorni di cura		Rapporto di giorni di cura 2020/2019 in %
	2020	2019		2020	2019	
Z.0.1.F Degenze ospedaliere totali	98'140	148'732	66.0	625'726	895'617	69.9
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	1'649	2'055	80.2	8'171	11'783	69.3
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	1'726	2'783	62.0	16'116	29'348	54.9
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	1'087	1'236	87.9	5'103	6'226	82.0
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	693	1'386	50.0	3'717	5'953	62.4
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	1'177	2'021	58.2	4'933	8'237	59.9
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	616	834	73.9	3'865	5'021	77.0
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	268	602	44.5	1'288	1'854	69.5
A.7.1.F OP al cuore, totale	665	1'081	61.5	8'888	14'017	63.4
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	1'830	2'140	85.5	16'474	22'543	73.1
B.2.1.F TIA	393	488	80.5	1'110	1'815	61.2
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	468	623	75.1	2'493	3'637	68.5
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	1'125	1'717	65.5	18'122	28'418	63.8
D.1.1.F DP polmonite	6'207	3'179	195.3	61'685	25'769	239.4
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	626	1'241	50.4	5'017	11'335	44.3
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	770	1'021	75.4	7'119	9'739	73.1
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	313	416	75.2	3'444	4'053	85.0
E.1.1.F Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	857	1'581	54.2	3'616	5'909	61.2
E.1.2.F OP laparoscopica per colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	827	1'530	54.1	3'307	5'256	62.9
E.2.1.F Emiotomia senza OP all'intestino	678	2'476	27.4	1'922	6'514	29.5
E.3.1.F Resezione della tiroide	139	446	31.2	424	1'233	34.4
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	767	1'062	72.2	10'927	14'754	74.1
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	752	995	75.6	8'176	10'592	77.2
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	240	229	104.8	2'736	2'793	98.0
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	44	36	122.2	1'028	942	109.1
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	125	112	111.6	2'494	2'254	110.6
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	23	504	4.6	83	2'079	4.0
F.2.1.F OP all'aorta totale	206	261	78.9	2'265	3'379	67.0
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	250	391	63.9	3'747	6'142	61.0
G.1.1.F Parti ospedalieri	9'109	9'528	95.6	31'873	39'166	81.4
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	248	1'073	23.1	843	3'788	22.3
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	1'090	1'369	79.6	4'935	6'969	70.8
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	1'005	1'676	60.0	3'409	5'821	58.6
H.2.1.F DP calcoli ai reni	1'197	1'716	69.8	2'468	3'942	62.6
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	821	1'037	79.2	4'387	5'293	82.9
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	651	919	70.8	4'175	5'560	75.1
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	420	2'069	20.3	2'337	12'360	18.9
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	203	1'976	10.3	1'237	13'017	9.5
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	2'110	3'557	59.3	15'847	27'050	58.6
I.3.1.F Frattura del collo del femore (età >19)	607	726	83.6	6'097	8'690	70.2
I.3.8.F Frattura pertrocanterica (età >19)	580	717	80.9	6'757	9'125	74.0
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	197	199	99.0	1'425	1'852	76.9
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	1'619	1'159	139.7	40'065	26'043	153.8
J.2.1.F DP sepsi	1'165	1'397	83.4	14'688	16'441	89.3
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	132	130	101.5	678	732	92.6

Tabella 5C: Effetti della pandemia da SARS-CoV-2 sull'assistenza stazionaria – Ammissione dal 27.4.

Indicatore	Numero di casi		Rapporto di numero di casi 2020/2019 in %	Giorni di cura		Rapporto di giorni di cura 2020/2019 in %
	2020	2019		2020	2019	
Z.0.1.F Degenze ospedaliere totali	834'269	857'042	97.3	4'637'591	4'870'192	95.2
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	11'581	11'693	99.0	56'377	59'409	94.9
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	12'451	13'990	89.0	117'438	137'932	85.1
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	7'404	7'185	103.0	34'477	34'016	101.4
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	6'783	7'322	92.6	29'994	31'813	94.3
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	11'820	12'148	97.3	41'626	44'474	93.6
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	4'893	4'855	100.8	28'451	28'709	99.1
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	4'278	4'047	105.7	10'776	10'650	101.2
A.7.1.F OP al cuore, totale	5'876	6'147	95.6	66'022	71'692	92.1
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	12'618	12'483	101.1	113'752	114'417	99.4
B.2.1.F TIA	3'383	3'128	108.2	11'285	10'804	104.5
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	3'708	3'931	94.3	18'800	21'518	87.4
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	10'013	10'203	98.1	152'672	161'946	94.3
D.1.1.F DP polmonite	24'130	14'211	169.8	213'889	110'411	193.7
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	3'935	5'892	66.8	32'313	50'573	63.9
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	5'239	5'861	89.4	48'717	54'277	89.8
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	2'281	2'385	95.6	20'921	21'933	95.4
E.1.1.F Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	9'335	9'179	101.7	34'021	34'907	97.5
E.1.2.F OP laparoscopica per colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	9'067	8'933	101.5	31'511	32'256	97.7
E.2.1.F Emiotomia senza OP all'intestino	12'953	13'246	97.8	33'666	35'925	93.7
E.3.1.F Resezione della tiroide	2'672	2'496	107.1	7'260	7'081	102.5
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	5'808	5'878	98.8	74'608	79'605	93.7
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	5'331	5'437	98.1	53'203	57'029	93.3
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	1'371	1'508	90.9	14'301	16'295	87.8
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	205	226	90.7	4'284	5'098	84.0
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	749	649	115.4	13'516	12'352	109.4
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	2'780	2'971	93.6	10'554	11'760	89.7
F.2.1.F OP all'aorta totale	1'537	1'424	107.9	15'494	15'449	100.3
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	2'325	2'245	103.6	29'512	29'399	100.4
G.1.1.F Parti ospedaliere	57'136	58'032	98.5	216'510	237'380	91.2
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	5'583	6'169	90.5	18'728	22'032	85.0
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	7'358	7'600	96.8	33'671	36'804	91.5
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	8'924	8'912	100.1	28'970	30'204	95.9
H.2.1.F DP calcoli ai reni	11'086	10'877	101.9	24'606	25'018	98.4
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	5'782	5'858	98.7	28'999	29'759	97.4
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	5'250	5'424	96.8	31'346	33'236	94.3
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	12'921	11'766	109.8	70'696	69'861	101.2
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	12'136	11'067	109.7	72'754	71'571	101.7
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	21'908	20'958	104.5	154'948	156'224	99.2
I.3.1.F Frattura del collo del femore (età >19)	4'279	4'235	101.0	45'179	48'219	93.7
I.3.8.F Frattura pertrocanterica (età >19)	4'088	4'090	100.0	46'410	49'835	93.1
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	1'288	1'215	106.0	9'703	9'446	102.7
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	7'560	6'334	119.4	149'094	125'922	118.4
J.2.1.F DP sepsi	7'202	7'798	92.4	79'805	85'533	93.3
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	860	872	98.6	4'552	4'238	107.4

4 CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators

Spezifikationen Version 5.2 2020 / Spécifications version 5.2 2020 / Specifiche versione 5.2 2020

Spezifikationen zur Berechnung der CH-IQI ausgehend von der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser des BFS (MB-, MD-, MN-Records). Die Auswertungen beziehen sich auf alle stationären Fälle mit Austrittsdatum im betreffenden Jahr («Typ A» Fälle in der Medizinischen Statistik). Dargestellt wird der Ereignisfall (Spitaleintritt bis -austritt).

Die Kodierung der Diagnosen erfolgte ab 01.01.2013 mit ICD-10 GM-2012, ab 01.01.2015 mit ICD-10 GM-2014, ab 01.01.2017 mit ICD-10 GM-2016, ab 01.01.2019 mit ICD-10 GM-2018 und der Behandlungen ab 01.01.2013 mit CHOP 2013, ab 01.01.2014 mit CHOP 2014, ab 01.01.2015 mit CHOP 2015, ab 01.01.2016 mit CHOP 2016, ab 01.01.2017 mit CHOP 2017, ab 01.01.2018 mit CHOP 2018, ab 01.01.2019 mit CHOP 2019, ab 01.01.2020 mit CHOP 2020.

Die vorliegende CH-IQI Version 5.2 berücksichtigt die Weiterentwicklungen im IQI-System bis zur Version 5.2.^{1,2,3,4,5,6}

Verwendete Variablen

HD	Hauptdiagnose
HDZ	Zusatz zu HD
ND1 bis ND49	Nebendiagnosen 1 bis 49
AllDia	alle Diagnosen (HD, HDZ und alle ND)
NebDia	HDZ und alle ND
HB	Hauptbehandlung
NB1 bis NB99	Nebenbehandlungen 1 bis 99
AllBeh	alle Behandlungen (HB und alle NB)
NebBeh	alle NB
Sex	Geschlecht
AltE	Alter bei Eintritt
AVor	Aufenthaltsort vor dem Eintritt
EArt	Eintrittsart
Eaus	Entscheid für Austritt
ANach	Aufenthalt nach Austritt
AufGew	Aufnahmegewicht (Kinder)
GebGew	Geburtsgewicht
ATage	Alter in Tagen bei Eintritt (Neugeborene)
HBeat	Dauer der künstlichen Beatmung (Stunden)
VitalStat	Vitalstatus (Neugeborene)
StdIPS	intensivmedizinische Betreuung (Stunden)
DatAus	Austrittsdatum

Hinweis zur Schreibweise der Codes: XY- definiert XY und alle detaillierter kodierten Diagnosen/Behandlungen; I21- beispielsweise umfasst alle Formen des akuten Myokardinfarkts (LEFT(HD,3)= 'I21')

1 Thomas Manky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositionce.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

2 Thomas Manky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositionce.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

3 Thomas Manky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Qua-

Spécifications pour le calcul des CH-IQI sur la base de la Statistique médicale des hôpitaux de l'OF5 (MB-, MD-, MN-Records). Les évaluations se réfèrent à l'ensemble des cas ayant fait l'objet d'une hospitalisation et qui ont quitté l'établissement hospitalier au cours de l'année en question (cas de « type A » dans la Statistique médicale). Considéré est le cas (de l'admission jusqu'à la sortie) de l'institution hospitalière.

Le codage des diagnostics se base à partir du 01.01.2013 sur ICD-10 GM-2012, à partir du 01.01.2015 sur ICD-10 GM-2014, à partir du 01.01.2017 sur ICD-10 GM-2016, à partir du 01.01.2019 sur ICD-10 GM-2018 et le codage des traitements à partir à partir du 01.01.2013 sur CHOP 2013, à partir du 01.01.2014 sur CHOP 2014, à partir du 01.01.2015 sur CHOP 2015, à partir du 01.01.2016 sur CHOP 2016, à partir du 01.01.2017 sur CHOP 2017, à partir du 01.01.2018 sur CHOP 2018, à partir du 01.01.2019 sur CHOP 2019, à partir du 01.01.2020 sur CHOP 2020.

La présente version 5.2 des CH-IQI tient compte des développements du système IQI jusqu'au version 5.2.^{1,2,3,4,5,6}

Variablen utilisées

HD	diagnostic principal
HDZ	complément au HD
ND1 à ND49	diagnostics supplémentaires 1 à 49
AllDia	tous les diagnostics (HD, HDZ et tous les ND)
NebDia	HDZ et tous les ND
HB	traitement principal
NB1 à NB99	traitements supplémentaires 1 à 99
AllBeh	tous les traitements (HB et tous les NB)
NebBeh	tous les NB
Sex	sexe
AltE	âge à l'admission
AVor	séjour avant l'admission
EArt	mode d'admission
Eaus	décision de sortie
ANach	séjour après la sortie
AufGew	poinds à l'admission (enfants)
GebGew	poinds à la naissance
ATage	âge à l'admission en jours (nouveau-nés)
HBeat	durée de la ventilation artificielle (heurs)
VitalStat	état de naissance (nouveau-nés)
StdIPS	prise en charge en médecine intensive (heurs)
DatAus	Date de sortie

Indication sur la notation des codes : XY- définit XY et tous les diagnostics/traitements codés plus détaillés ; I21- par exemple contient toutes les formes de l'infarctus aigu du myocarde (LEFT(HD,3)= 'I21')

lity Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositionce.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

4 Thomas Manky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <http://depositionce.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

5 Thomas Manky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositionce.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

Specifiche per il calcolo dei CH-IQI basate sulla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri dell'UST (MB-, MD-, MN-Records). Le valutazioni si riferiscono a tutti i casi stazionari in cui il paziente è stato dimesso nell'anno considerato (designati nella statistica medica con casi di «tipo A»). Viene rappresentato il singolo caso (dall'ammissione all'uscita dallo stabilimento).

La codifica delle diagnosi si basa dal 01.01.2013 su ICD-10 GM-2012, dal 01.01.2015 su ICD-10 GM-2014, dal 01.01.2017 su ICD-10 GM-2016, dal 01.01.2019 su ICD-10 GM-2018 e la codifica dei trattamenti dal 01.01.2013 su CHOP 2013, dal 01.01.2014 su CHOP 2014, dal 01.01.2015 su CHOP 2015, dal 01.01.2016 su CHOP 2016, dal 01.01.2017 su CHOP 2017, dal 01.01.2018 su CHOP 2018, dal 01.01.2019 su CHOP 2019, dal 01.01.2020 su CHOP 2020.

La versione presente 5.2 dei CH-IQI tiene conto degli sviluppi del sistema IQI fino alla versione 5.2.^{1,2,3,4,5,6}

Variabili utilizzate

HD	diagnosi principale
HDZ	complemento alla HD
ND1 a ND49	diagnosi secondarie 1 a 49
AllDia	tutte le diagnosi (HD, HDZ e tutte le ND)
NebDia	HDZ e tutte le ND
HB	trattamento principale
NB1 a NB99	trattamenti principali da 1 a 99
AllBeh	tutti i trattamenti (HB e tutti i NB)
NebBeh	tutti i NB
Sex	sesto
AltE	età all'ammissione
AVor	luogo di soggiorno prima
EArt	genere di ricovero
Eaus	decisione dell'uscita
ANach	destinazione dopo l'uscita
AufGew	peso all'ammissione (bambini)
GebGew	peso alla nascita
ATage	età all'ammissione in giorni (neonati)
HBeat	durata della respirazione artificiale (ore)
VitalStat	stato-vitale (neonati)
StdIPS	cure mediche intensive (ore)
DatAus	Data di uscita

Indicazione sulla convenzione di scrittura dei codici: XY- definisce XY e ogni diagnosi o trattamento codificati in modo più dettagliato; I21- per esempio comprende tutte le forme d'infarto miocardico acuto (LEFT(HD,3)= 'I21')

6 Ulrike Nimptsch, Thomas Manky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.2: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2017 (2020). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-3157-0, <http://depositionce.tu-berlin.de/handle/11303/11175>

Datum: 28. März 2022 / Date: 28 mars 2022 / Data: 28 marzo 2022

Für ergänzende Auskünfte: www.bag.admin.ch/qiss
Pour de plus amples informations: www.bag.admin.ch/iquis
Per ulteriori informazioni: www.bag.admin.ch/iquis
KUV-DMS@bag.admin.ch

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
A.1.1.F	A.1.1.F	01_1 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19) DP infarctus du myocarde (âge >19) DP infarto miocardico (età >19)	▷HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante ▷AND AltE > 19	▷Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND AltE>19
A.1.1.M	A.1.1.M	01_1 Z/N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F		▷A.1.1.F AND EAus = 5
A.1.1.VN	A.1.1.VN	A_20 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) dénominateur Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷A.1.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.1.1.V Dénominateur pour le calcul de A.1.1.V Denominatore per il conteggio di A.1.1.V	▷A.1.1.F AND EAus <> 5
A.1.1.V	A.1.1.V	A_20 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.VN		▷A.1.1.F AND ANach = 6
A.1.2.F	A.1.2.F	01_11 N	▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44 DP infarctus du myocarde, âge 20-44 DP infarto miocardico, età 20-44	▷A.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷A.1.1.F ▷AND (AltE between 20 AND 44)
A.1.2.M	A.1.2.M	01_11 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.2.F		▷A.1.2.F AND EAus = 5
A.1.3.F	A.1.3.F	01_12 N	▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64 DP infarctus du myocarde, âge 45-64 DP infarto miocardico, età 45-64	▷A.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷A.1.1.F ▷AND (AltE between 45 AND 64)
A.1.3.M	A.1.3.M	01_12 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.3.F		▷A.1.3.F AND EAus = 5
A.1.4.F	A.1.4.F	01_13 N	▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84 DP infarctus du myocarde, âge 65-84 DP infarto miocardico, età 65-84	▷A.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷A.1.1.F ▷AND (AltE between 65 AND 84)
A.1.4.M	A.1.4.M	01_13 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.4.F		▷A.1.4.F AND EAus = 5
A.1.5.F	A.1.5.F	01_14 N	▷HD Herzinfarkt, Alter >84 DP infarctus du myocarde, âge >84 DP infarto miocardico, età >84	▷A.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷A.1.1.F ▷AND AltE>84
A.1.5.M	A.1.5.M	01_14 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité DP infarto miocardico, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.5.F		▷A.1.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

A.1 **A.1** **1** Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico

A.1.12.F	A.1.12.F	A_10 N	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce</p>	<p>▷A.1.1.F ▷AND AllBeh <> 93.86 ▶ Fachübergreifende Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage ▶ Réadaptation précoce interdisciplinaire, selon le nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.1- ▶ Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage ▶ Rééducation neurologique et neurochirurgicale précoce, selon le nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce neurologica-neurochirurgica, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.2- ▶ Physikalisch-medizinische Akuterehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage ▶ Rééducation aiguë de médecine physique, par nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione acuta fisica medica, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.3- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 7 jours (minimum) à 13 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 7 a massimo 13 giorni di trattamento 93.89.4- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 14 jours (minimum) à 20 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 14 a massimo 20 giorni di trattamento 93.89.5- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 21 jours (minimum) à 27 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 21 a massimo 27 giorni di trattamento 93.89.6- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 28 bis höchstens 34 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 28 jours (minimum) à 34 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 28 a massimo 34 giorni di trattamento 93.89.7- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 35 bis höchstens 41 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 35 jours (minimum) à 41 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 35 a massimo 41 giorni di trattamento 93.89.8- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 42 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, au minimum 42 jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, almeno 42 giorni di trattamento 93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, nach Behandlungstagen und Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, par jours de traitement et par séances ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, secondo il numero di giorni di trattamento e di unità terapeutiche ▷AND AltE > 19</p>	<p>▷Definition Frühreha Définition Réadaptation précoce Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F</p>	<p>▷A.1.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'9386')>0 OR InStr(AllBeh,'93891')>0 OR InStr(AllBeh,'93892')>0 OR InStr(AllBeh,'93893')>0 OR InStr(AllBeh,'93894')>0 OR InStr(AllBeh,'93895')>0 OR InStr(AllBeh,'93896')>0 OR InStr(AllBeh,'93897')>0 OR InStr(AllBeh,'93898')>0 OR InStr(AllBeh,'93899')>0)</p>
A.1.12.X	A.1.12.X	A_10 WV	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</p>	<p>▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) A.1.12.F</p>		<p>▷A.1.12.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
A.1.7.F	A.1.7.F	01_31 N	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito</p>	<p>▷A.1.1.F ▷AND AltE > 19 ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND ANach <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p>		<p>▷A.1.1.F ▷AND AltE-19 ▷AND AVor<>6 ▷AND ANach<>6</p>
A.1.7.M	A.1.7.M	01_31 ZN	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.7.F</p>		<p>▷A.1.7.F AND EAus = 5</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico							
			trasferito, mortalità				
A.1.8.F	A.1.8.F	01_32 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷A.1.1.F ▷AND AltE > 19 ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)			▷A.1.1.F ▷AND AltE>19 ▷AND AVor=6
A.1.8.M	A.1.8.M	01_32 Z/N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F			▷A.1.8.F AND EAus = 5
A.1.14.F	A.1.14.F	01_21 Z	▷HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19)	▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AltE > 19			▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AltE>19
A.1.14.P	A.1.14.P	01_21 Z/N	▷Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.14.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F			▷A.1.14.F
A.1.15N.F	A.1.15N.F	01_22 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette	▷A.1.1.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷Nenner zur Berechnung von A.1.15.P und A.1.17.P Dénominateur pour le calcul de A.1.15.P et A.1.17.P Denominatore per il conteggio di A.1.15.P e A.1.17.P	▷A.1.1.F ▷AND AVor<>6 ▷AND AltE>19
A.1.15.F	A.1.15.F	01_22 Z	▷HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette	▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19			▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor<>6 ▷AND AltE>19
A.1.15.P	A.1.15.P	01_22 Z/N	▷Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.15.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.15N.F			▷A.1.15.F
A.1.16.F	A.1.16.F	01_23 Z	▷HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19			▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor=6 ▷AND AltE>19

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
A.1.16.P	A.1.16.P	01_23 Z/N	▷ Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.16.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F		▷ A.1.16.F
A.1.17.F	A.1.17.F	01_24 Z	▷ HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette	▷ A.1.1.F ▷ AND {A.3.1.F ▷ OR A.7.3.F} ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ AND AltE > 19		▷ A.1.1.F ▷ AND (A.3.1.F ▷ OR A.7.3.F) ▷ AND AVor<>6 ▷ AND AltE>19
A.1.17.P	A.1.17.P	01_24 Z/N	▷ Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.17.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.15N.F		▷ A.1.17.F
A.1.9N.F	A.1.9N.F	01_41 N	▷ Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio (età >19)	▷ HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto ▷ AND AltE > 19	▷ Nenner zur Berechnung von A.1.9.P Dénominateur pour le calcul de A.1.9.P Denominatore per il conteggio di A.1.9.P	▷ LEFT(HD,3) = 'I21' ▷ AND AltE>19
A.1.9.F	A.1.9.F	01_41 Z	▷ Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19)	▷ HD = I21.9 ▶ Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet ▶ Infarctus aigu du myocarde, sans précision ▶ Infarto miocardico acuto non specificato ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,4) = 'I219' ▷ AND AltE>19
A.1.9.P	A.1.9.P	01_41 Z/N	▷ Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.9.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.9N.F		▷ A.1.9.F
A.1.10.F	A.1.10.F	01_43 N	▷ Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19) Infarto transmurale (età >19)	▷ HD = I21.0 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure ▶ Infarto miocardico acuto transmurale della parete anteriore I21.1 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure ▶ Infarto miocardico acuto transmurale della parete inferiore I21.2 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations ▶ Infarto miocardico acuto transmurale di altre sedi I21.3 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée ▶ Infarto miocardico acuto transmurale di sede non specificata ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,4) IN ('I210','I211','I212','I213') ▷ AND AltE>19
A.1.10.M	A.1.10.M	01_43 Z/N	▷ Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité Infarto transmurale (età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.10.F		▷ A.1.10.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico							
A.1.10.P	A.1.10.P	01_42 Z/N	▷ Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage Infarto transmurale (età >19), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.10.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F			▷ A.1.10.F
A.1.11.F	A.1.11.F	01_44 N	▷ Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19) Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19) Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19)	▷ HD = I21.4 ▶ Akuter subendokardialer Myokardinfarkt ▶ Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto subendocardico ▷ AND AltE > 19			▷ LEFT(HD,4) = 'I214' ▷ AND AltE-19
A.1.11.M	A.1.11.M	01_44 M Z/N	▷ Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.11.F			▷ A.1.11.F AND EAus = 5
A.1.13.F	A.1.13.F	01_5 N	▷ ND Herzinfarkt (Alter >19) DS infarctus du myocarde (âge >19) DS infarto miocardico (età >19)	▷ NebDia = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷ AND <> A.1.1.F ▷ AND AltE > 19			▷ (InStr(NebDia,'I21')>0 OR InStr(NebDia,'I22')>0) ▷ AND NOT A.1.1.F ▷ AND AltE-19
A.1.13.M	A.1.13.M	01_5 M Z/N	▷ ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité DS infarto miocardico (età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.13.F			▷ A.1.13.F AND EAus = 5
A.2 A.2 2 Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca							
A.2.1.F	A.2.1.F	02_1 N	▷ HD Herzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance cardiaque (âge >19) DP insufficienza cardiaca (età >19)	▷ HD = I11.0- ▶ Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.0- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.2- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) e insufficienza renale I50- ▶ Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca ▷ AND AltE > 19			▷ (LEFT(HD,4) IN ('I110','I130','I132') OR LEFT(HD,3) = 'I50') ▷ AND AltE-19
A.2.1.M	A.2.1.M	02_1 Z/N	▷ HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.1.F			▷ A.2.1.F AND EAus = 5
A.2.1.VN	A.2.1.VN	A_21 N	▷ Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19) dénominateur Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	▷ A.2.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)		▷ Nenner zur Berechnung von A.2.1.V Dénominateur pour le calcul de A.2.1.V Denominatore per il conteggio di A.2.1.V	▷ A.2.1.F AND EAus <> 5
A.2.1.V	A.2.1.V	A_21 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19) Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.2.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.1.VN			▷ A.2.1.F AND ANach = 6

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.2	A.2	2	Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca			
A.2.2.F	A.2.2.F	02_11 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 DP insuffisance cardiaque, âge 20-44 DP insufficienza cardiaca, età 20-44	▷A.2.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷A.2.1.F ▷AND (AltE between 20 AND 44)
A.2.2.M	A.2.2.M	02_11 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.2.F		▷A.2.2.F AND EAus = 5
A.2.3.F	A.2.3.F	02_12 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 DP insuffisance cardiaque, âge 45-64 DP insufficienza cardiaca, età 45-64	▷A.2.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷A.2.1.F ▷AND (AltE between 45 AND 64)
A.2.3.M	A.2.3.M	02_12 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.3.F		▷A.2.3.F AND EAus = 5
A.2.4.F	A.2.4.F	02_13 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84 DP insuffisance cardiaque, âge 65-84 DP insufficienza cardiaca, età 65-84	▷A.2.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷A.2.1.F ▷AND (AltE between 65 AND 84)
A.2.4.M	A.2.4.M	02_13 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.4.F		▷A.2.4.F AND EAus = 5
A.2.5.F	A.2.5.F	02_14 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84 DP insuffisance cardiaque, âge >84 DP insufficienza cardiaca, età >84	▷A.2.1.F ▷AND AltE > 84		▷A.2.1.F ▷AND AltE>84
A.2.5.M	A.2.5.M	02_14 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.5.F		▷A.2.5.F AND EAus = 5
A.2.6N.F	A.2.6N.F	02_15 N	▷HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19)	▷HD = I50.1- ▶ Linksherzinsuffizienz ▶ Insuffisance ventriculaire gauche ▶ Insufficienza ventricolare sinistra ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von A.2.6.P Dénominateur pour le calcul de A.2.6.P Denominatore per il conteggio di A.2.6.P	▷LEFT(HD,4) = 'I501' ▷AND AltE>19
A.2.6.F	A.2.6.F	02_15 Z	▷NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	▷HD = I50.14 ▶ Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe ▶ Insuffisance ventriculaire gauche : Avec symptôme au repos ▶ Insufficienza ventricolare sinistra: Con disturbi a riposo ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) = 'I5014' ▷AND AltE>19
A.2.6.P	A.2.6.P	02_15 Z/N	▷Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.6N.F		▷A.2.6.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3 A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
A.3.1.F	A.3.1.F	03_1 F	<p>▷Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)</p>	<p>▷AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] o athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica</p> <p>36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.08- ▶ Implantation von Stents an Herzkranzarterien, perkutan-transluminal ▶ Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée ▶ Impianto di stents in arterie coronarie, percutaneo transluminale</p> <p>36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica</p> <p>36.0A ▶ Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus ▶ Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire ▶ Impianto percutaneo transluminale di dispositivo a maglie per la riduzione di flusso nel seno coronarico</p> <p>36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea</p> <p>37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro</p> <p>37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro</p> <p>88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo</p> <p>88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio</p> <p>88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3608')>0 OR InStr(AllBeh,'360A')>0 OR InStr(AllBeh,'3722')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0)</p>
A.3.2.F	A.3.2.F	03_11 N	<p>▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)</p>	<p>▷A.3.1.F ▷AND A.1.1.F ▷AND <> A.7.1.F ▷AND AltE > 19</p>		<p>▷A.3.1.F ▷AND A.1.1.F ▷AND NOT A.7.1.F ▷AND AltE-19</p>
A.3.2.M	A.3.2.M	03_11 Z/N	<p>▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.F</p>		▷A.3.2.F AND EAus = 5
A.3.2.VN	A.3.2.VN	A_22 N	<p>▷Nenner Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) dénominateur Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale</p>	▷A.3.2.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.3.2.V Dénominateur pour le calcul de A.3.2.V Denominatore per il conteggio di A.3.2.V	▷A.3.2.F AND EAus <> 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3 A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
A.3.2.V	A.3.2.V	A_22 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.VN		▷ A.3.2.F AND ANach = 6
A.3.9.F neu		03_111 N	▷ Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷ A.3.2.F ▷ AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷ A.3.2.F ▷ AND AVor = 6
A.3.9.M neu		03_111 Z/N	▷ Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.9.F		▷ A.3.9.F AND EAus = 5
A.3.10.F neu		03_112 N	▷ Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione	▷ A.3.2.F ▷ AND AllDia = U69.13 ▶ Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme in das Krankenhaus ▶ Arrêt cardio-circulatoire avant l'admission à l'hôpital ▶ Arresto cardiocircolatorio precedente l'ammissione in ospedale		▷ A.3.2.F ▷ AND InStr(AllDia, 'U6913')>0
A.3.10.M neu		03_112 Z/N	▷ Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.10.F		▷ A.3.10.F AND EAus = 5
A.3.4.F	A.3.4.F	03_121 N	▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷ AllBeh = 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra non specificata arteriografia coronarica ▷ AND AllBeh <= 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze	▷ Definition Diagnostische Katheter Définition Cathéter diagnostique Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F ▷ Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F	▷ (InStr(AllBeh, '8855')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0) OR InStr(AllBeh, '8856')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3608')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '360A')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore	<p>medicamentöse</p> <p>36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.08- ▶ Implantation von Stents an Herzkranzarterien, perkutan-transluminal ▶ Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée ▶ Impianto di stents in arterie coronarie, percutaneo transluminale</p> <p>36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica</p> <p>36.0A ▶ Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus ▶ Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire ▶ Impianto percutaneo transluminale di dispositivo a maglie per la riduzione di flusso nel seno coronarico</p> <p>36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea</p> <p>▷AND <> A.1.1.F</p> <p>▷AND <> A.7.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p> <p>Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo</p> <p>Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto</p> <p>▷AND HD <> I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione</p> <p>I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato</p> <p>▷AND AllBeh <> 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>35.B1- ▶ Klappensprengung, endovaskulärer Zugang ▶ Dilatation de valve, par voie endovasculaire ▶ Dilatazione di valvole, per via endovascolare</p> <p>35.B9 ▶ Klappensprengung, sonstige ▶ Dilatation de valve, autres ▶ Dilatazione di valvole, altro</p> <p>35.E1.13 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.E2.13 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa</p> <p>35.E3.13 ▶ Valvuloplastik der Pulmonalklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve pulmonaire, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola polmonare, per via endovascolare</p> <p>35.E4.13 ▶ Valvuloplastik der Trikuspidalklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve tricuspide, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola tricuspide, per via endovascolare</p> <p>▷AND AllE > 19</p>	<p>▷AND NOT A.1.1.F</p> <p>▷AND NOT A.7.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T86')>0 OR InStr(AllDia,'Z0980')>0 OR InStr(AllDia,'Z94')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('I460','I469')</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'35B1')>0 OR InStr(AllBeh,'35B9')>0 OR InStr(AllBeh,'35E113')>0 OR InStr(AllBeh,'35E213')>0 OR InStr(AllBeh,'35E313')>0 OR InStr(AllBeh,'35E413')>0)</p> <p>▷Definition Ausschluss Linksherzkatheter Définition Exclusion cathétérisme cardiaque gauche Definizione Esclusione cateterismo cardiaco del cuore sinistro</p> <p>A.3.4.F</p>	
A.3.4.M	A.3.4.M	03_121 Z/N	▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.F		▷A.3.4.F AND EAus = 5
A.3.4.VN	A.3.4.VN	A_23 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) dénominateur Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	▷A.3.4.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.3.4.V Dénominateur pour le calcul de A.3.4.V Denominatore per il conteggio di A.3.4.V	▷A.3.4.F AND EAus <> 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore			
denominator Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale						
A.3.4.V	A.3.4.V	A_23 Z/N	<p>▷ Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)</p> <p>Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage</p> <p>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.VN</p>		▷A.3.4.F AND ANach = 6
A.3.11.F neu		03_123 N	<p>▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital</p> <p>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale</p>	<p>▷ A.3.4.F</p> <p>▷ AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p>		▷A.3.4.F ▷AND AVor = 6
A.3.11.M neu		03_123 Z/N	<p>▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité</p> <p>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.11.F</p>		▷A.3.11.F AND EAus = 5
A.3.12.F neu		03_124 N	<p>▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission</p> <p>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione</p>	<p>▷ A.3.4.F</p> <p>▷ AND AllDia = U6913 ▶ Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme in das Krankenhaus ▶ Arrêt cardio-circulatoire avant l'admission à l'hôpital ▶ Arresto cardiocircolatorio precedente l'ammissione in ospedale</p>		▷A.3.4.F ▷AND InStr(AllDia, 'U6913')>0
A.3.12.M neu		03_124 Z/N	<p>▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité</p> <p>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.12.F</p>		▷A.3.12.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3 A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
A.3.7.F	A.3.7.F	03_122 N	▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19) Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)	▷ A.3.4.F ▷ AND AllBeh <> Definition SelGENOR ▷ AND AltE > 19	SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	▷ A.3.4.F ▷ AND NOT InStr(AllBeh,SelGENOR)>0 ▷ AND AltE>19
A.3.7.M	A.3.7.M	03_122 Z/N	▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.7.F		▷ A.3.7.F AND EAus = 5
A.3.5N.F	A.3.5N.F	03_14 N	▷ Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷ A.3.1.F ▷ AND <> A.1.1.F ▷ AND <> A.7.1.F ▷ AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insucceso e rigetto di trapianto di organo o tessuto Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto ▷ AND HD <> I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato ▷ AND AllBeh <> Definition Ausschluss Linksherzkatheter / Définition Exclusion cathétérisme cardiaque gauche / Definizione Esclusione cateterismo cardiaco del cuore sinistro A.3.4.F ▷ AND AltE > 19	▷ Nenner zur Berechnung von A.3.5.P Dénominateur pour le calcul de A.3.5.P Denominatore per il conteggio di A.3.5.P	▷ A.3.1.F ▷ AND NOT A.1.1.F ▷ AND NOT A.7.1.F ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'T86')>0 OR InStr(AllDia,'Z0980')>0 OR InStr(AllDia,'Z94')>0) ▷ AND NOT LEFT(HD,4) IN ('I460','I469') ▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'35B1')>0 OR InStr(AllBeh,'35B9')>0 OR InStr(AllBeh,'35E113')>0 OR InStr(AllBeh,'35E213')>0 OR InStr(AllBeh,'35E313')>0 OR InStr(AllBeh,'35E413')>0) ▷ AND AltE>19
A.3.5.F	A.3.5.F	03_131 N	▷ Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷ AllBeh = Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F ▷ AND A.3.5N.F ▷ AND AltE > 19		▷ (InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3608')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'360A')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0) ▷ AND A.3.5N.F ▷ AND AltE>19
A.3.5.M	A.3.5.M	03_131 Z/N	▷ Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5.F		▷ A.3.5.F AND EAus = 5
A.3.5.P	A.3.5.P	03_14 Z/N	▷ Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F		▷ A.3.5.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3 A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
			Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5N.F		
A.3.13.F neu	03_133 N		▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷A.3.5.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷A.3.5.F ▷AND AVor = 6
A.3.13.M neu	03_133 Z/N		▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.13.F		▷A.3.13.F AND EAus = 5
A.3.14.F neu	03_134 N		▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione	▷A.3.5.F ▷AND AllDia = U69.13 ▶ Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme in das Krankenhaus ▶ Arrêt cardio-circulatoire avant l'admission à l'hôpital ▶ Arresto cardiocircolatorio precedente l'ammissione in ospedale		▷A.3.5.F ▷AND InStr(AllDia,'U6913')>0
A.3.14.M neu	03_134 Z/N		▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.14.F		▷A.3.14.F AND EAus = 5
A.3.8.F	A.3.8.F	03_132 N	▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19) Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)	▷A.3.5.F ▷AND AllBeh <> Definition SelGENORA308	SelGENORA308: SwissDRG OR Prozeduren ohne Selektionskriterium A.3.5.F Codes opératoires SwissDRG sans critères de sélection A.3.5.F Codici OP SwissDRG senza criteri di selezione A.3.5.F	▷A.3.5.F ▷AND NOT InStr(AllBeh,SelGENORA308)>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore			
				▷AND AltE > 19		▷AND AltE>19
A.3.8.M	A.3.8.M	03_132 Z/N	▷Therapeutische Katheter der KoronargefäÙe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.8.F		▷A.3.8.F AND EAus = 5
A.3.6.F	A.3.6.F	03_15 F	▷Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	▷(AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] o athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.08- ▶ Implantation von Stents an Herzkranzarterien, perkutan-transluminal ▶ Implantation de stents coronaires, par voie transluminale percutanée ▶ Impianto di stents in arterie coronarie, percutaneo transluminale 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.0A ▶ Implantation perkutan-transluminal eines strömungsreduzierenden Drahtgeflechts in den Koronarsinus ▶ Implantation par voie transluminale percutanée d'une structure métallique réduisant le flux dans le sinus coronaire ▶ Impianto percutaneo transluminale di dispositivo a maglie per la riduzione di flusso nel seno coronarico 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.50 ▶ Angiokardiographie, n.n.bez. ▶ Angiocardiographie, SAP ▶ Angiocardiografia, NAS 88.51 ▶ Angiokardiographie der Vv. cavae ▶ Angiographie de la veine cave ▶ Angiocardiografia della vena cava 88.52 ▶ Angiokardiographie von Strukturen des rechten Herzens ▶ Angiographie du cœur droit ▶ Angiocardiografia del cuore destro 88.53 ▶ Angiokardiographie von Strukturen des linken Herzens ▶ Angiographie du cœur gauche ▶ Angiocardiografia del cuore sinistro 88.54 ▶ Kombinierte Angiokardiographie des rechten und linken Herzens ▶ Angiographie du cœur combinée, gauche et droite ▶ Angiocardiografia combinata del cuore destro e sinistro 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica ▷OR AllBeh = 37.26 ▶ Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter ▶ Test électrophysiologique invasif par cathéter ▶ Test elettrofisiologico invasivo tramite catetere 37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio 37.90.2- ▶ Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens ▶ Examen par cathétérisme transseptal du cœur gauche ▶ Cateterismo transsettale del cuore sinistro 37.90.99 ▶ Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, sonstige ▶ Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche,	▷(InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8851')>0 OR InStr(AllBeh,'8853')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3608')>0 OR InStr(AllBeh,'360A')>0 OR InStr(AllBeh,'3722')>0 OR InStr(AllBeh,'8850')>0 OR InStr(AllBeh,'8852')>0 OR InStr(AllBeh,'8854')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0 OR InStr(AllBeh,'3726')>0 OR InStr(AllBeh,'3734')>0 OR InStr(AllBeh,'37902')>0 OR InStr(AllBeh,'379099')>0)	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore			
				autre ▶ Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, altro) ▶AND AltE < 20		▷AND AltE<20

CHOP Codes SelGENOR:

SwissDRG OR Prozeduren (aus PrIndex.txt)

CHOP Codes SelGENORA308:

SwissDRG OR Prozeduren ohne Selektionskriterien A.3.5.F (aus PrIndex.txt)

A.4	A.4	4	Herzrhythmusstörungen ▶ Troubles du rythme cardiaque ▶ Disturbi del ritmo cardiaco			
A.4.1.F	A.4.1.F	04_1 F	▷HD Herzrhythmusstörungen DP troubles du rythme cardiaque DP disturbi del ritmo cardiaco	▷HD = I44- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra I45- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione I47- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica I48- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali I49- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache	▷Definition Herzrhythmusstörungen Définition Troubles du rythme cardiaque Definizione Disturbi del ritmo cardiaco A.4.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('144','145','147','148','149')

A.5	A.5	5	Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator ▶ Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable ▶ Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile			
A.5.1.F	A.5.1.F	05_1 F	▷Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	▷AllBeh = 37.8A- ▶ Implantation permanenter Herzschrittmacher ▶ Implantation de pace-makers permanents ▶ Impianto di pace-maker permanente ▷OR AllBeh = 00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P] 00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsengenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P] 37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié ▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato 37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza 37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza 37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia 37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza 37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza 37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi apparecchio di pace-maker con camera doppia 37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare) ▷OR AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardioverteur ou de défibrillateur ▶ Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore	▷Definition Schrittmacher vor 2015 Définition Stimulateur cardiaque avant 2015 Definizione Pacemaker prima del 2015 A.5.1.F	▷(InStr(AllBeh,' 378A')>0 ▷OR InStr(AllBeh,' 0050')>0 OR InStr(AllBeh,' 0053')>0 OR InStr(AllBeh,' 3780')>0 OR InStr(AllBeh,' 3781')>0 OR InStr(AllBeh,' 3782')>0 OR InStr(AllBeh,' 3783')>0 OR InStr(AllBeh,' 3785')>0 OR InStr(AllBeh,' 3786')>0 OR InStr(AllBeh,' 3787')>0 OR InStr(AllBeh,' 3788')>0 ▷OR InStr(AllBeh,' 378E')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.5	A.5	5	Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator ▶ Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable ▶ Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile	<p>▷OR AllBeh = 00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]</p> <p>00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]</p> <p>37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverters/Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]</p> <p>37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico</p> <p>37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico</p>	<p>▷Definition Defibrillator vor 2015 Définition Défibrillateur avant 2015 Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F</p>	<p>▷OR InStr(AllBeh,' 0051')>0 OR InStr(AllBeh,' 0054')>0 OR InStr(AllBeh,' 3796')>0 OR InStr(AllBeh,' 3794')>0 OR InStr(AllBeh,' 3798')>0</p>
A.5.2.F	A.5.2.F	05_11 F	▷Implantation oder Wechsel eines Defibrillators Implantation et changement de défibrillateur Impianto e sostituzione di defibrillatore	<p>▷AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardioverteur ou de défibrillateur ▶ Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Defibrillator vor 2015 / Définition Défibrillateur avant 2015 / Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,' 378E')>0 ▷OR InStr(AllBeh,' 0051')>0 OR InStr(AllBeh,' 0054')>0 OR InStr(AllBeh,' 3796')>0 OR InStr(AllBeh,' 3794')>0 OR InStr(AllBeh,' 3798')>0</p>
A.6	A.6	6	Ablative Therapie ▶ Traitement par ablation ▶ Terapia ablativa			
A.6.1.F	A.6.1.F	06_1 F	▷Kathetergestützte ablativ Therapie Ablation par cathéter Terapia ablativa supportata da catetere	<p>▷AllBeh = 37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio</p>		▷InStr(AllBeh,' 3734')>0
A.6.3.F neu		06_11 N	▷Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale	<p>▷AllDia = I48- ▶ Vorhofflimmern und Vorhofflattern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali</p> <p>▷AND AllBeh = 37.34.24 ▶ Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Linker Vorhof ▶ Sites de traitement de tachyarrhythmies par des techniques d'ablation, oreillette gauche ▶ Sedi dell'ablazione per tachiaritmia, atrio sinistro</p> <p>▷ AND HD <> I45.6 ▶ Präexzitations-Syndrom ▶ Syndrome de pré-excitation ▶ Sindrome da pre-eccitazione I47.1 ▶ Supraventrikuläre Tachykardie ▶ Tachycardie supraventriculaire ▶ Tachicardia sopraventricolare</p> <p>▷AND AllE > 19</p>		<p>▷InStr(AllDia,'I48')>0 ▷AND InStr(AllBeh,' 373424')>0 ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('I456','I471') ▷AND AllE>19</p>
A.6.3.M neu		06_11 ZN	▷Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.6.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.6.3.F</p>		▷A.6.3.F AND EAus = 5
A.6.4.F neu		06_12 Z	▷Perikardkomplikationen bei Vorhofflimmern/-flattern Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire	<p>▷A.6.3.F</p> <p>▷AND AllBeh = 37.0 ▶ Perikardiozentese ▶ Péricardiocentèse ▶ Pericardiocentesi</p> <p>37.12.1- ▶ Perikardiotomie, offen chirurgisch ▶ Péricardiotomie, par chirurgie ouverte ▶ Pericardiotomia, chirurgica a cielo aperto</p>		<p>▷A.6.3.F ▷AND (InStr(AllBeh,' 370')>0 OR InStr(AllBeh,' 37121')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.6 A.6 6 Ablative Therapie ▶ Traitement par ablation ▶ Terapia ablativa						
			Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale	<p>▷AND AllDia = I31.2 ▶ Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Hémopéricarde, non classé ailleurs ▶ Emopericardio non classificato altrove</p> <p>I31.3 ▶ Perikarderguss (nichtentzündlich) ▶ Epanchement péricardique (non inflammatoire) ▶ Versamento pericardico (non infiammatorio)</p> <p>I31.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards ▶ Autres maladies précisées du péricarde ▶ Altre malattie specificate del pericardio</p> <p>I31.9 ▶ Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie du péricarde, sans précision ▶ Malattia del pericardio non specificata</p> <p>S26.0 ▶ Traumatisches Hämoperikard ▶ Hémopéricarde traumatique ▶ Traumatismo del cuore con emopericardio</p> <p>S26.82 ▶ Rissverletzung des Herzens ohne Eröffnung einer Herzhöhle ▶ Déchirure cardiaque sans ouverture d'une cavité du cœur ▶ Lacerazione del cuore senza apertura di cavità cardiaca</p> <p>S26.83 ▶ Rissverletzung des Herzens mit Eröffnung einer Herzhöhle ▶ Déchirure cardiaque avec ouverture d'une cavité du cœur ▶ Lacerazione del cuore con apertura di cavità cardiaca</p> <p>S26.88 ▶ Sonstige Verletzungen des Herzens ▶ Autre lésion du cœur ▶ Altri traumatismi del cuore</p> <p>S26.9 ▶ Verletzung des Herzens, nicht näher bezeichnet ▶ Lésion traumatique du cœur, sans précision ▶ Traumatismo del cuore non specificato</p> <p>T81.0 ▶ Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Hémorragie et hématome compliquant un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classés ailleurs ▶ Emorragia ed ematoma complicanti una procedura diagnostica o terapeutica, non classificate altrove</p> <p>T81.2 ▶ Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Perforation et déchirure accidentelles au cours d'un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classées ailleurs ▶ Puntura e lacerazione accidentali durante una procedura diagnostica o terapeutica, non classificate altrove</p>		<p>▷AND (InStr(AllDia,'I312')>0 OR InStr(AllDia,'I318')>0 OR InStr(AllDia,'S260')>0 OR InStr(AllDia,'S2683')>0 OR InStr(AllDia,'S2688')>0 OR InStr(AllDia,'T812')>0) OR InStr(AllDia,'I313')>0 OR InStr(AllDia,'I319')>0 OR InStr(AllDia,'S2682')>0 OR InStr(AllDia,'S2688')>0 OR InStr(AllDia,'T810')>0</p>
A.6.4.P neu		06_12 Z/N	<p>▷Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflimmern/-flattern</p> <p>Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage</p> <p>Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.6.4.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.6.3.F</p>		▷A.6.4.F
A.6.2.F	A.6.2.F	06_2 F	<p>▷Chirurgisch ablativ Therapie</p> <p>Ablation chirurgicale</p> <p>Terapia ablativa chirurgica</p>	<p>▷AllBeh = 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore</p>		▷InStr(AllBeh,'3733')>0
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.1.F	A.7.1.F	07_1 F	<p>▷OP am Herzen insgesamt</p> <p>Total des OP du cœur</p> <p>OP al cuore, totale</p>	<p>▷A.7.2.F</p> <p>▷OR A.7.3.F</p> <p>▷OR A.7.4.F</p>		<p>▷A.7.2.F</p> <p>▷OR A.7.3.F</p> <p>▷OR A.7.4.F</p>
A.7.2.F	A.7.2.F	07_11 F	<p>▷OP an Herzklappen</p> <p>OP des valves cardiaques</p> <p>OP alle valvole cardiache</p>	<p>▷AllBeh = 35.0- ▶ Valvulotomie am geschlossenen Herzen ▶ Valvulotomie à cœur fermé ▶ Valvulotomia a cuore chiuso</p> <p>35.1- ▶ Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ▶ Valvuloplastie à cœur ouvert sans remplacement ▶ Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione</p> <p>35.2- ▶ Herzklappenersatz ▶ Remplacement de valve cardiaque ▶ Sostituzione di valvola cardiaca</p> <p>35.3- ▶ Operationen an herzkloppengrenzenden Strukturen ▶ Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques ▶ Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache</p> <p>35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du cœur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</p> <p>35.A- ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomia</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'35A')>0 OR InStr(AllBeh,'35C')>0 OR InStr(AllBeh,'35E')>0 OR InStr(AllBeh,'35G')>0 OR InStr(AllBeh,'35I')>0) OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0 OR InStr(AllBeh,'35B')>0 OR InStr(AllBeh,'35D')>0 OR InStr(AllBeh,'35F')>0 OR InStr(AllBeh,'35H')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore				
				35.B- ▶ Klappensprengung ▶ Dilatation de valve ▶ Dilatazione di valvole 35.C- ▶ Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen ▶ Reconstruction des cuspidés de valves cardiaques ▶ Ricostruzione di cuspidi e tasche delle valvole cardiache 35.D- ▶ Anuloplastik ▶ Annuloplastie ▶ Anuloplastica 35.E- ▶ Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie ▶ Valvuloplastica 35.F- ▶ Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefässprothese ▶ Remplacement de valve cardiaque par prothèse valvulaire ou par prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione di valvola con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata 35.G- ▶ Revision eines Herzklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve cardiaque ▶ Revisione di sostituzione di valvola cardiaca 35.H- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese ▶ Retrait avec implantation consécutive d'une nouvelle prothèse valvulaire ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola cardiaca protesica 35.I- ▶ Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen ▶ Opérations spécifiques des valves cardiaques et des structures avoisinantes ▶ Interventi specifici alle valvole cardiache e alle strutture adiacenti 35A- ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomia			
A.7.3.F	A.7.3.F	07_12 F	▷ OP an Koronargefässen OP des vaisseaux coronaires OP ai vasi coronarici	▷ AllBeh = 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca 36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.3 ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca		▷ (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0)	
A.7.4.F	A.7.4.	07_13 F	▷ Andere OP am Herzen Autres OP du cœur Altre OP al cuore	▷ AllBeh = 35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore 35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare 35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale 35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare 35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite 35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso 35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare 35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta 35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare 35.95- ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du cœur ▶ Revisione di procedura correttiva del cuore 35.98- ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opérations des septa du cœur ▶ Altri interventi sui setti del cuore 36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du cœur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore 37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du cœur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra		▷ (InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '376A1')>0 OR InStr(AllBeh, '376A3')>0 OR InStr(AllBeh, '376A71')>0 OR InStr(AllBeh, '376A81')>0 OR InStr(AllBeh, '376B1')>0 OR InStr(AllBeh, '376B3')>0 OR InStr(AllBeh, '376B71')>0 OR InStr(AllBeh, '376B81')>0 OR InStr(AllBeh, '376C1')>0 OR InStr(AllBeh, '376C3')>0 OR InStr(AllBeh, '376C71')>0 OR InStr(AllBeh, '376C81')>0 OR InStr(AllBeh, '379A')>0 OR InStr(AllBeh, '379B1')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0 OR InStr(AllBeh, '376A2')>0 OR InStr(AllBeh, '376A61')>0 OR InStr(AllBeh, '376A72')>0 OR InStr(AllBeh, '376AA1')>0 OR InStr(AllBeh, '376B2')>0 OR InStr(AllBeh, '376B61')>0 OR InStr(AllBeh, '376B72')>0 OR InStr(AllBeh, '376BA1')>0 OR InStr(AllBeh, '376C2')>0 OR InStr(AllBeh, '376C61')>0 OR InStr(AllBeh, '376C72')>0 OR InStr(AllBeh, '376CA1')>0 OR InStr(AllBeh, '379B11')>0 OR InStr(AllBeh, '379B12')>0)	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

A.7 **A.7** **7** Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore

			<p>lesione o tessuto del cuore</p> <p>37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale</p> <p>37.4 ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du cœur et du péricarde ▶ Ricostruzione plastica del cuore e del pericardio</p> <p>37.5- ▶ Herzsetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du cœur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore</p> <p>37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca</p> <p>37.67- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p> <p>37.6A.1- ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6A.2- ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6A.3- ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6A.61 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6A.71 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino/veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6A.72 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6A.81 ▶ Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch ▶ Implantation de ballonnet de contropulsion intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte ▶ Impianto di contropulsatore aortico (IABP), chirurgico a cielo aperto</p> <p>37.6A.A1 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6B.1- ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di</p>		
--	--	--	---	--	--

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore			
				<p>scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6B.2- ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventriculär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6B.3- ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventriculär ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6B.61 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6B.71 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6B.72 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6B.81 ▶ Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch ▶ Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert ▶ Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto</p> <p>37.6B.A1 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6C.1- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentriculär ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6C.2- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventriculär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6C.3- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventriculär ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				<p>37.6C.61 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6C.71 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-arteriel ou veino-veino-arteriel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6C.72 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-arteriel ou veino-veino-arteriel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6C.81 ▶ Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch ▶ Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte ▶ Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto</p> <p>37.6C.A1 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.9A- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p> <p>37.9B.11 ▶ Entfernung von Implantaten am Herzen, über vollständige Sternotomie ▶ Enlèvement d'implants cardiaques, avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Rimozione di impianti dal cuore, mediante sternotomia completa</p> <p>37.9B.12 ▶ Entfernung von Implantaten am Herzen, über minimalinvasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Enlèvement d'implants cardiaques, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Rimozione di impianti dal cuore, mediante toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)</p>		
A.7.5.F	A.7.5.F	07_14 F	▷ Kombinierte OP am Herzen OP combinée du cœur OP combinata al cuore	▷{A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷OR {A.7.2.F ▷AND A.7.3.F ▷OR {A.7.4.F ▷AND A.7.2.F ▷OR {A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷AND A.7.2.F}		▷{(A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷OR {A.7.2.F ▷AND A.7.3.F ▷OR {A.7.4.F ▷AND A.7.2.F ▷OR {A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷AND A.7.2.F)}
A.7.6.F	A.7.6.F	07_15 F	▷OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	▷A.7.1.F ▷AND Alt < 20		▷A.7.1.F ▷AND Alt<20

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.24.F	A.7.24.F	07_2 F	▷ Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19) Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19) Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	▷ A.7.7.F ▷ OR A.7.26.F ▷ OR A.7.27.F		▷ A.7.7.F ▷ OR A.7.26.F ▷ OR A.7.27.F
A.7.7.F	A.7.7.F	07_21 N	▷ Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	▷ (AllBeh = 35.21- ▶ Aortenklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi 35.22.00 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, n.n.bez. ▶ Autre remplacement de valve aortique, SAP ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, NAS 35.22.20 ▶ Aortenklappenersatz durch Autotransplantation [Ross-Operation] ▶ Remplacement de valve aortique par autogreffe [opération de Ross] ▶ Sostituzione della valvola aortica mediante autotrapianto [intervento di Ross] 35.22.30 ▶ Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, mechanische Aortenklappe ▶ Implantation de prothèse vasculaire avec valve, valve aortique mécanique ▶ Impianto di protesi vascolare valvolata, valvola aortica meccanica 35.22.99 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, sonstige ▶ Autre remplacement de valve aortique, autre ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, altro 35.F1.0- ▶ Aortenklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefässprothese. ▶ Remplacement de la valve aortique par une prothèse valvulaire ou par une prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione della valvola aortica con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata 35.F1.1- ▶ Aortenklappenersatz durch Allograft (Homograft) ▶ Remplacement de la valve aortique par allogreffe (homogreffe) ▶ Sostituzione della valvola aortica con alloinnesto (omoinnesto) 35.F1.21 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie ▶ Remplacement de la valve aortique par xéngreffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite sternotomia completa 35.F1.22 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Remplacement de la valve aortique par xéngreffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale) 35.F1.31 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über vollständige Sternotomie ▶ Remplacement de la valve aortique par xéngreffe, sans stent, avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite sternotomia completa 35.F1.32 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Remplacement de valve aortique par xéngreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale) 35.F1.41 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über vollständige Sternotomie ▶ Remplacement de la valve aortique par xéngreffe auto-expansible, sans suture, avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite sternotomia completa 35.F1.42 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Remplacement de valve aortique par xéngreffe auto-expansible, sans suture, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale) 35.F1.5- ▶ Aortenklappenersatz durch mechanische Prothese ▶ Remplacement de la valve aortique par prothèse mécanique ▶ Sostituzione della valvola aortica con protesi meccanica 35.F1.6- ▶ Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefässprothese, biologisch ▶ Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, biologique ▶ Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare valvolata, di tipo biologique 35.F1.7- ▶ Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefässprothese, mechanisch ▶ Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, mécanique ▶ Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare	▷ Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F	▷ (InStr(AllBeh, '3521')>0 OR InStr(AllBeh, '35220')>0 OR InStr(AllBeh, '352230')>0 OR InStr(AllBeh, '352299')>0 OR InStr(AllBeh, '35F11')>0 OR InStr(AllBeh, '35F122')>0 OR InStr(AllBeh, '35F132')>0 OR InStr(AllBeh, '35F142')>0 OR InStr(AllBeh, '35F16')>0) OR (InStr(AllBeh, '352200')>0 OR (InStr(AllBeh, '352230')>0 OR InStr(AllBeh, '35F10')>0 OR InStr(AllBeh, '35F121')>0 OR InStr(AllBeh, '35F131')>0 OR InStr(AllBeh, '35F141')>0 OR InStr(AllBeh, '35F15')>0 OR InStr(AllBeh, '35F17')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore			
			valvolata, di tipo meccanico) ▶AND AllBeh << 35.23 ▶ Mitralklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi 35.24 ▶ Sonstiger Mitralklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve mitrale ▶ Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi 35.25- ▶ Pulmonalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi 35.26- ▶ Sonstiger Pulmonalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve pulmonaire ▶ Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi 35.27 ▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi 35.28 ▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide ▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi 35.29- ▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve ▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola 35.A2- ▶ Valvulotomie an der Mitralklappe ▶ Valvulotomie de la valve mitrale ▶ Valvulotomia della valvola mitrale 35.A3- ▶ Valvulotomie an der Pulmonalklappe ▶ Valvulotomie de la valve pulmonaire ▶ Valvulotomia della valvola polmonare 35.A4- ▶ Valvulotomie an der Trikuspidalklappe ▶ Valvulotomie de la valve tricuspide ▶ Valvulotomia della valvola tricuspide 35.C2- ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve mitrale ▶ Ricostruzione di cuspidé della valvola mitrale 35.C3- ▶ Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve pulmonaire ▶ Ricostruzione di tasche della valvola polmonare 35.C4- ▶ Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve tricuspide ▶ Ricostruzione di cuspidé della valvola tricuspide 35.D1.13 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare 35.D1.14 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale 35.D2 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe ▶ Annuloplastie de la valve mitrale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale 35.D3- ▶ Anuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Annuloplastie de la valve pulmonaire ▶ Anuloplastica della valvola polmonare 35.D4- ▶ Anuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Annuloplastie de la valve tricuspide ▶ Anuloplastica della valvola tricuspide 35.E1.13 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare 35.E1.14 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale 35.E2- ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe ▶ Valvuloplastie de valve mitrale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale. 35.E3- ▶ Valvuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Valvuloplastie de valve pulmonaire ▶ Valvuloplastica della valvola polmonare 35.E4- ▶ Valvuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Valvuloplastie de la valve tricuspide ▶ Valvuloplastica della valvola tricuspide 35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare 35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale 35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola	▶Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F	▶AND NOT (InStr(AllBeh, '3523')>0 OR InStr(AllBeh, '3524')>0 OR InStr(AllBeh, '3525')>0 OR InStr(AllBeh, '3526')>0 OR InStr(AllBeh, '3527')>0 OR InStr(AllBeh, '3528')>0 OR InStr(AllBeh, '3529')>0 OR InStr(AllBeh, '35A2')>0 OR InStr(AllBeh, '35A3')>0 OR InStr(AllBeh, '35A4')>0 OR InStr(AllBeh, '35C2')>0 OR InStr(AllBeh, '35C3')>0 OR InStr(AllBeh, '35C4')>0 OR InStr(AllBeh, '35D113')>0 OR InStr(AllBeh, '35D114')>0 OR InStr(AllBeh, '35D2')>0 OR InStr(AllBeh, '35D3')>0 OR InStr(AllBeh, '35D4')>0 OR InStr(AllBeh, '35E113')>0 OR InStr(AllBeh, '35E114')>0 OR InStr(AllBeh, '35E2')>0 OR InStr(AllBeh, '35E3')>0 OR InStr(AllBeh, '35E4')>0 OR InStr(AllBeh, '35F123')>0 OR InStr(AllBeh, '35F124')>0 OR InStr(AllBeh, '35F125')>0 OR InStr(AllBeh, '35F133')>0 OR InStr(AllBeh, '35F134')>0 OR InStr(AllBeh, '35F135')>0 OR InStr(AllBeh, '35F143')>0 OR InStr(AllBeh, '35F144')>0 OR InStr(AllBeh, '35F145')>0 OR InStr(AllBeh, '35F2')>0 OR InStr(AllBeh, '35F30')>0 OR InStr(AllBeh, '35F31')>0 OR InStr(AllBeh, '35F32')>0 OR InStr(AllBeh, '35F33')>0 OR InStr(AllBeh, '35F35')>0 OR InStr(AllBeh, '35F36')>0 OR InStr(AllBeh, '35F37')>0 OR InStr(AllBeh, '35F4')>0 OR InStr(AllBeh, '35G0')>0 OR InStr(AllBeh, '35G113')>0 OR InStr(AllBeh, '35G114')>0 OR InStr(AllBeh, '35G2')>0 OR InStr(AllBeh, '35G3')>0 OR InStr(AllBeh, '35G4')>0 OR InStr(AllBeh, '35H2')>0 OR InStr(AllBeh, '35H30')>0 OR InStr(AllBeh, '35H31')>0 OR InStr(AllBeh, '35H32')>0 OR InStr(AllBeh, '35H33')>0 OR InStr(AllBeh, '35H35')>0 OR InStr(AllBeh, '35H36')>0 OR InStr(AllBeh, '35H37')>0 OR InStr(AllBeh, '35H4')>0 OR InStr(AllBeh, '35I1')>0 OR InStr(AllBeh, '35I311')>0)	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore			
				<p>aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare</p> <p>35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale</p> <p>35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F2- ▶ Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica</p> <p>35.F3.0- ▶ Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata</p> <p>35.F3.1- ▶ Pulmonalklappenersatz durch Allograft (Homograft) ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par allogreffe (homogreffe) ▶ Sostituzione della valvola polmonare con alloinnesto (omoinnesto)</p> <p>35.F3.2- ▶ Pulmonalklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese) ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe (bioprothèse) ▶ Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto (bioprotesi)</p> <p>35.F3.3- ▶ Pulmonalklappenersatz durch Xenograft, stentless ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par xénogreffe, sans stent ▶ Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto, stentless</p> <p>35.F3.5- ▶ Pulmonalklappenersatz durch mechanische Prothese ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse mécanique ▶ Sostituzione della valvola polmonare con protesi meccanica</p> <p>35.F3.6- ▶ Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, biologisch ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve, biologique ▶ Sostituzione della valvola polmonare con protesi vascolare valvolata, di tipo biologico</p> <p>35.F3.7- ▶ Pulmonalklappenersatz durch klappentragende Gefäßprothese, mechanisch ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse vasculaire avec valve, mécanique ▶ Sostituzione della valvola polmonare con protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico</p> <p>35.F4- ▶ Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica</p> <p>35.G0- ▶ Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez. ▶ Révision d'un remplacement de la valve, SAP ▶ Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS</p> <p>35.G1.13 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.G1.14 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale</p> <p>35.G2- ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve mitrale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale</p> <p>35.G3- ▶ Revision eines Pulmonalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve pulmonaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola polmonare</p> <p>35.G4- ▶ Revision eines Trikuspidalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve tricuspide ▶ Revisione di</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie								
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore					
			sostituzione della valvola tricuspidale 35.H2- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica 35.H3.0- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefässprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata 35.H3.1- ▶ Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Allografts (Homograft) ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une allogreffe (homogreffe) ▶ Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di alloinnesto (omoinnesto) 35.H3.2- ▶ Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese) ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xéogreffe (bioprothèse) ▶ Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi) 35.H3.3- ▶ Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une xéogreffe, sans stent ▶ Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless 35.H3.5- ▶ Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer mechanischen Prothese ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse mécanique ▶ Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di protesi meccanica 35.H3.6- ▶ Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, biologisch ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, biologique ▶ Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di protesi vasculaire valvolata, di tipo biologico 35.H3.7- ▶ Entfernen einer Pulmonalklappenprothese sowie Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, mechanisch ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire pulmonaire ainsi qu'implantation d'une prothèse vasculaire avec valve, mécanique ▶ Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico 35.H4- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspidale ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspidale protesica 35.I1- ▶ Spezifische Operationen an den autologen Herzklappen ▶ Opérations spécifiques des valves cardiaques autologues ▶ Interventi specifici alle valvole cardiache autologhe 35.I3.11 ▶ Tirone David Operation ▶ Intervention de Tirone David ▶ Intervento di Tirone David ▷AND <> A.7.3.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore 35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare 35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale 35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare 35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite 35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso 35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare 35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta 35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère					
						▷Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F	▷AND NOT A.7.3.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare 35.95 ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du cœur ▶ Revisione di procedure correttive del cuore 35.98 ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opération des septa du cœur ▶ Altri interventi sui setti del cuore 37.3- ▶ Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion ▶ Péricardectomie et excision de lésion du cœur ▶ Pericardictomia ed escissione di lesione del cuore 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco ▷AND AltE > 19		▷AND AltE>19
A.7.7.M	A.7.7.M	07_21 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F		▷A.7.7.F AND EAus = 5
A.7.7.VN	A.7.7.VN	A_24 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) dénominateur Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	▷A.7.7.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.7.7.V Dénominateur pour le calcul de A.7.7.V Denominatore per il conteggio di A.7.7.V	▷A.7.7.F AND EAus <> 5
A.7.7.V	A.7.7.V	A_24 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.VN		▷A.7.7.F AND ANach = 6
A.7.19.F	A.7.19.F	07_211 N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19)	▷A.7.7.F ▷AND HD = I33- ▶ Akute und subakute Endokarditis ▶ Endocardite aiguë et subaiguë ▶ Endocardite acuta e subacuta I38 ▶ Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet ▶ Endocardite, valvule non précisée ▶ Endocardite, valvola non specificata I39- ▶ Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs ▶ Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove ▷AND AltE > 19	▷Definition Endokarditis Définition Endocardite Definizione Endocardite A.7.19.F	▷A.7.7.F ▷AND LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39')
A.7.19.M	A.7.19.M	07_211 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.19.F		▷A.7.19.F AND EAus = 5
A.7.20.F	A.7.20.F	07_212	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP	▷A.7.7.F		▷A.7.7.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
		N	am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19)	▷AND HD <> Definition Endokarditis / Définition Endocardite / Definizione Endocardite A.7.19.F ▷AND AltE > 19		▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('133','138','139') ▷AND AltE>19
A.7.20.M	A.7.20.M	07_212 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.20.F		▷A.7.20.F AND EAus = 5
A.7.25.F	A.7.25.F	07_213 N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19)	▷A.7.7.F ▷AND AllBeh <> 37.52 ▶ Implantation eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Implantation de système intégral de remplacement du cœur ▶ Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione 37.53 ▶ Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca 37.54 ▶ Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation d'autres composantes implantables de système intégral de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo 37.6- ▶ Herz-Kreislauf- und Lungenunterstützende Systeme ▶ Systèmes d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Sistemi di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria ▷AND AltE > 19		▷A.7.7.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3752')>0 OR InStr(AllBeh, '3753')>0 OR InStr(AllBeh, '3754')>0 OR InStr(AllBeh, '376')>0) ▷AND AltE>19
A.7.25.M	A.7.25.M	07_213 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.25.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.25.F		▷A.7.25.F AND EAus = 5
A.7.26.F	A.7.26.F	07_22 N	▷Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19) Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19) Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19)	▷AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F ▷AND AllBeh = 35.F2.- ▶ Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica 35.G2.- ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve mitrale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale 35.H2.- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica		▷(InStr(AllBeh, '3521')>0 OR InStr(AllBeh, '35220')>0 OR InStr(AllBeh, '35229')>0 OR InStr(AllBeh, '35F11')>0 OR InStr(AllBeh, '35F122')>0 OR InStr(AllBeh, '35F132')>0 OR InStr(AllBeh, '35F142')>0 OR InStr(AllBeh, '35F16')>0) >AND (InStr(AllBeh, '35F2')>0 OR InStr(AllBeh, '35H2')>0) OR (InStr(AllBeh, '352200')>0 OR InStr(AllBeh, '352230')>0 OR InStr(AllBeh, '35F10')>0 OR InStr(AllBeh, '35F121')>0 OR InStr(AllBeh, '35F131')>0 OR InStr(AllBeh, '35F141')>0 OR InStr(AllBeh, '35F15')>0 OR InStr(AllBeh, '35F17')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore			
				<p>▷AND AllBeh <> 35.A3- ▶ Valvulotomie an der Pulmonalklappe ▶ Valvulotomie de la valve pulmonaire ▶ Valvulotomia della valvola polmonare</p> <p>35.A4- ▶ Valvulotomie an der Trikuspidalklappe ▶ Valvulotomie de la valve tricuspide ▶ Valvulotomia della valvola tricuspide</p> <p>35.C3- ▶ Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve pulmonaire ▶ Ricostruzione di tasche della valvola polmonare</p> <p>35.C4- ▶ Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve tricuspide ▶ Ricostruzione di cuspidé della valvola tricuspide</p> <p>35.D1.13 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.D1.14 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.D2.13 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.D2.14 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.D3- ▶ Anuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Annuloplastie de la valve pulmonaire ▶ Anuloplastica della valvola polmonare</p> <p>35.D4- ▶ Anuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Annuloplastie de la valve tricuspide ▶ Anuloplastica della valvola tricuspide</p> <p>35.E1.13 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.E1.14 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.E2- ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe ▶ Valvuloplastie de valve mitrale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale</p> <p>35.E3- ▶ Valvuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Valvuloplastie de valve pulmonaire ▶ Valvuloplastica della valvola polmonare</p> <p>35.E4- ▶ Valvuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Valvuloplastie de la valve tricuspide ▶ Valvuloplastica della valvola tricuspide</p> <p>35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare</p> <p>35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 35A3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35A4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35C3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35C4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D113')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D114')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D213')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D214')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E113')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E114')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E2')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F123')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F124')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F133')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F134')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F135')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F143')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F144')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F145')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F223')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F224')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F233')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F234')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G0')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G113')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G114')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G113')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G114')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G214')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35H3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35H4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35I1')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

A.7 **A.7** **7** Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore

			<p>con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale</p> <p>35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F2.23 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F2.24 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F2.33 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F2.34 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F3- ▶ Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefässprothese ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata</p> <p>35.F4- ▶ Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica</p> <p>35.G0- ▶ Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez. ▶ Révision d'un remplacement de la valve, SAP ▶ Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS</p> <p>35.G1.13 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.G1.14 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale</p> <p>35.G2.13 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.G2.14 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale</p> <p>35.G3- ▶ Revision eines Pulmonalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve pulmonaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola polmonare</p> <p>35.G4- ▶ Revision eines Trikuspidalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve tricuspide ▶ Revisione di sostituzione della valvola tricuspide</p> <p>35.H3- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefässprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata</p> <p>35.H4- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica</p> <p>35.I1 ▶ Spezifische Operationen an den autologen Herzklappen ▶ Opérations spécifiques des valves cardiaques autologues ▶ Interventi specifici alle valvole cardiache autologhe</p> <p>▷AND <> A.7.3.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p>			<p>▷AND NOT A.7.3.F</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0</p>
--	--	--	---	--	--	---

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				▷AND AltE > 19		OR InStr(AllBeh, '3751')>0 ▷AND AltE>19
A.7.26.M	A.7.26. M	07_22 Z/N	▷Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.26.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.26.F		▷A.7.26.F AND EAus = 5
A.7.27.F	A.7.27.F	07_23 N	▷Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19) Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19) Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19)	▷AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F ▷AND <> A.7.7.F ▷AND <> A.7.26.F ▷AND AltE > 19		▷(InStr(AllBeh, '3521')>0 OR InStr(AllBeh, '352200')>0 OR InStr(AllBeh, '352220')>0 OR InStr(AllBeh, '352299')>0 OR InStr(AllBeh, '35F11')>0 OR InStr(AllBeh, '35F122')>0 OR InStr(AllBeh, '35F132')>0 OR InStr(AllBeh, '35F142')>0 OR InStr(AllBeh, '35F16')>0 OR InStr(AllBeh, '35217')>0 OR InStr(AllBeh, '352200')>0 OR InStr(AllBeh, '352230')>0 OR InStr(AllBeh, '35F10')>0 OR InStr(AllBeh, '35F121')>0 OR InStr(AllBeh, '35F131')>0 OR InStr(AllBeh, '35F141')>0 OR InStr(AllBeh, '35F15')>0 OR InStr(AllBeh, '35F17')>0 OR InStr(AllBeh, '35217')>0 OR InStr(AllBeh, '352213')>0 OR InStr(AllBeh, '35F123')>0 OR InStr(AllBeh, '35F125')>0 OR InStr(AllBeh, '35F134')>0 OR InStr(AllBeh, '35F143')>0 OR InStr(AllBeh, '35F145')>0
A.7.27.M	A.7.27. M	07_23 Z/N	▷Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.27.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.27.F		▷A.7.27.F AND EAus = 5
A.7.8.F	A.7.8.F	07_3 N	▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe Implantation mini-invasive de valve aortique Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	▷AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale 35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura 35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico 35.22.19 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, sonstige ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, autre ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, altro 35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare 35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale 35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura		▷(InStr(AllBeh, '359611')>0 OR InStr(AllBeh, '352212')>0 OR InStr(AllBeh, '352219')>0 OR InStr(AllBeh, '35F124')>0 OR InStr(AllBeh, '35F133')>0 OR InStr(AllBeh, '35F135')>0 OR InStr(AllBeh, '35F144')>0 OR InStr(AllBeh, '352211')>0 OR InStr(AllBeh, '352213')>0 OR InStr(AllBeh, '35F123')>0 OR InStr(AllBeh, '35F125')>0 OR InStr(AllBeh, '35F134')>0 OR InStr(AllBeh, '35F143')>0 OR InStr(AllBeh, '35F145')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				<p>35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare</p> <p>35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale</p> <p>35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p>		
A.7.8.M	A.7.8.M	07_3 ZN	<p>▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität</p> <p>Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité</p> <p>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.8.F</p>		▷ A.7.8.F AND EAus = 5
A.7.9.F	A.7.9.F	07_31 N	<p>▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär</p> <p>Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire</p> <p>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare</p>	<p>▷ AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale</p> <p>35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico</p> <p>35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare</p> <p>▷ AND AllBeh <> 35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '359611')>0 OR InStr(AllBeh, '352213')>0 OR InStr(AllBeh, '35F123')>0 OR InStr(AllBeh, '35F133')>0 OR InStr(AllBeh, '35F143')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '35F124')>0 OR InStr(AllBeh, '35F125')>0 OR InStr(AllBeh, '35F134')>0 OR InStr(AllBeh, '35F135')>0 OR InStr(InStr(AllBeh, '35F144')>0 OR InStr(AllBeh, '35F145')>0)</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura 35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno-greffe auto-expandible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale 35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno-greffe auto-expandible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura		
A.7.9.M	A.7.9.M	07_31 Z/N	▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.9.F		▷ A.7.9.F AND EAus = 5
A.7.10.F	A.7.10.F	07_32 N	▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale	▷ AllBeh = 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale 35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura 35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno-greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale 35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno-greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura 35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno-greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale 35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno-greffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura 35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno-greffe auto-expandible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale 35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno-greffe auto-expandible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura		▷ (InStr(AllBeh,' 352211')>0 OR InStr(AllBeh,' 352212')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F124')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F125')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F134')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F135')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F144')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F145')>0)
A.7.10.M	A.7.10.M	07_32 Z/N	▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.10.F		▷ A.7.10.F AND EAus = 5
A.7.23.F	A.7.23.F	07_4 N	▷ Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve	▷ AllBeh = 35.96.2 ▶ Endovaskuläre Mitralkappenrekonstruktion ▶ Réparation endovasculaire de valve mitrale ▶ Ricostruzione endovascolare della valvola mitrale 35.A2.13 ▶ Valvulotomie an der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvulotomie de la valve mitrale, par voie		▷ InStr(AllBeh,' 35962')>0 OR InStr(AllBeh,' 35A213')>0 OR InStr(AllBeh,' 35A214')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore				
			mitrale Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	endovasculaire ▶ Valvulotomie della valvola mitrale, per via endovascolare	35.A2.14 ▶ Valvulotomie an der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvulotomie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvulotomie della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale		OR InStr(AllBeh, '35B112')>0 OR InStr(AllBeh, '35C214')>0 OR InStr(AllBeh, '35D214')>0 OR InStr(AllBeh, '35E213')>0 OR InStr(AllBeh, '35E215')>0 OR InStr(AllBeh, '35F224')>0 OR InStr(AllBeh, '35F234')>0 OR InStr(AllBeh, '35G214')>0 OR InStr(AllBeh, '35H224')>0 OR InStr(AllBeh, '35H234')>0
				35.B1.12 ▶ Sprengung der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Dilatation de valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Dilatazione della valvola mitrale, per via endovascolare	35.B1.12 ▶ Sprengung der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Dilatation de valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Dilatazione della valvola mitrale, per via endovascolare		OR InStr(AllBeh, '35C213')>0 OR InStr(AllBeh, '35D213')>0 OR InStr(AllBeh, '35D22')>0 OR InStr(AllBeh, '35E214')>0 OR InStr(AllBeh, '35F223')>0 OR InStr(AllBeh, '35F233')>0 OR InStr(AllBeh, '35G213')>0 OR InStr(AllBeh, '35H223')>0 OR InStr(AllBeh, '35H233')>0
				35.C2.13 ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale, per via endovascolare	35.C2.13 ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale, per via endovascolare		
				35.C2.14 ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale	35.C2.14 ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Reconstruction des cuspides de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale		
				35.D2.13 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare	35.D2.13 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare		
				35.D2.14 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale	35.D2.14 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale		
				35.D2.2 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare	35.D2.2 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare		
				35.E2.13 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa	35.E2.13 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa		
				35.E2.14 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transvenös ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transveineuse ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transvenosa	35.E2.14 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transvenös ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transveineuse ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transvenosa		
				35.E2.15 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale	35.E2.15 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale		
				35.F2.23 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare	35.F2.23 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare		
				35.F2.24 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale	35.F2.24 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale		
				35.F2.33 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare	35.F2.33 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare		
				35.F2.34 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale	35.F2.34 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale		
				35.G2.13 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare	35.G2.13 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare		
				35.G2.14 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale	35.G2.14 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale		
				35.H2.23 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare	35.H2.23 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare		
				35.H2.24 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), transapikal ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), transapicale	35.H2.24 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), transapikal ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), transapicale		
				35.H2.33 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, per via endovascolare	35.H2.33 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, per via endovascolare		
				35.H2.34 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, transapikal ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, transapicale	35.H2.34 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, transapikal ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, transapicale		
A.7.23.M	A.7.23. M	07_4 Z/N	▷Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.23.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)			▷A.7.23.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
			Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.23.F		
A.7.11.F	A.7.11.F	07_5 N	▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19)	▷A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND <> A.7.2.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND A.1.1.F ▷AND AltE > 19		▷A.7.3.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) ▷AND NOT A.7.2.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND A.1.1.F ▷AND AltE > 19
A.7.11.M	A.7.11.M	07_5 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.F		▷A.7.11.F AND EAus = 5
A.7.11.VN	A.7.11.V N	A_25 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) dénominateur Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷A.7.11.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.7.11.V Dénominateur pour le calcul de A.7.11.V Denominatore per il conteggio di A.7.11.V	▷A.7.11.F AND EAus <> 5
A.7.11.V	A.7.11.V	A_25 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.VN		▷A.7.11.F AND ANach = 6
A.7.28.F	A.7.28.F	07_51 N	▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19) OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19)	▷A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND <> A.7.2.F		▷A.7.3.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) ▷AND NOT A.7.2.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore							
		Z/N	HD Herzinfarkt (Alter >19) Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti			
A.7.13.F	A.7.13.F	07_61 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49	▷A.7.12.F ▷AND 20 <= AlTE <= 49			▷A.7.12.F ▷AND (AlTE between 20 AND 49)
A.7.13.M	A.7.13.M	07_61 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.13.F			▷A.7.13.F AND EAus = 5
A.7.14.F	A.7.14.F	07_62 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59	▷A.7.12.F ▷AND 50 <= AlTE <= 59			▷A.7.12.F ▷AND (AlTE between 50 AND 59)
A.7.14.M	A.7.14.M	07_62 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.14.F			▷A.7.14.F AND EAus = 5
A.7.15.F	A.7.15.F	07_63 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69	▷A.7.12.F ▷AND 60 <= AlTE <= 69			▷A.7.12.F ▷AND (AlTE between 60 AND 69)
A.7.15.M	A.7.15.M	07_63 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.15.F			▷A.7.15.F AND EAus = 5
A.7.16.F	A.7.16.F	07_64 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79	▷A.7.12.F ▷AND 70 <= AlTE <= 79			▷A.7.12.F ▷AND (AlTE between 70 AND 79)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.16.M	A.7.16.M	07_64 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.16.F		▷A.7.16.F AND EAus = 5
A.7.17.F	A.7.17.F	07_65 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79	▷A.7.12.F ▷AND AltE > 79		▷A.7.12.F ▷AND AltE>79
A.7.17.M	A.7.17.M	07_65 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.17.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.17.F		▷A.7.17.F AND EAus = 5
A.7.29.F	A.7.29.F	07_7 N	▷OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19) OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19)	▷A.7.3.F ▷AND ((AllBeh = Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F) ▷OR A.7.2.F ▷OR F.2.1.F) ▷AND AltE > 19		▷A.7.3.F ▷AND ((InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) ▷OR A.7.2.F ▷OR F.2.1.F) ▷AND AltE>19
A.7.29.M	A.7.29.M	07_7 Z/N	▷OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.29.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.29.F		▷A.7.29.F AND EAus = 5
A.7.18.F	A.7.18.F	07_83 Z	▷Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	▷A.7.12.F ▷AND HBeat > 24 ▷AND AltE > 19		▷A.7.12.F ▷AND HBeat>24 ▷AND AltE>19
A.7.18.P	A.7.18.P	07_83 Z/N	▷Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.18.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F		▷A.7.18.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
			myocarde (âge >19), pourcentage Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale			
A.7.21.F	A.7.21.F	07_81 Z	<p>▷OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)</p> <p>OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)</p> <p>OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)</p>	<p>▷A.7.7.F</p> <p>▷AND (AllBeh = 38.02.10 ▶ Inzision von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals ▶ Incision d'artères extracrâniennes de la tête et du cou ▶ Incisione di arterie extracraniche del capo e del collo</p> <p>38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>38.32.10 ▶ Resektion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit Anastomose ▶ Résection d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, avec anastomose ▶ Resezione di arterie extracraniche del capo e del collo con anastomosi</p> <p>38.42 ▶ Resektion von anderen Blutgefässen an Kopf und Hals mit Ersatz ▶ Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec remplacement ▶ Resezione di altri vasi del capo e collo con sostituzione</p> <p>38.62 ▶ Sonstige Exzision von Gefässen an Kopf und Hals ▶ Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou ▶ Altra asportazione di altri vasi del capo e del collo</p> <p>38.82.10 ▶ Sonstiger chirurgischer Verschluss von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals ▶ Autre occlusion chirurgicale d'artères extracrâniennes de la tête et du cou ▶ Altra occlusione chirurgica di arterie extracraniche del capo e del collo</p> <p>39.57.12 ▶ Plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit synthetischem Patch Graft ▶ Réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou avec patch synthétique ▶ Riparazione di arterie extracraniche del capo e del collo con patch sintetico</p> <p>39.59.12 ▶ Transposition von sonstigen extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals ▶ Transposition d'autres artères extracrâniennes de la tête et du cou ▶ Trasposizione di altre arterie extracraniche del capo e del collo</p> <p>39.59.33 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals, sonstige ▶ Autre réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, autre ▶ Altra riparazione di arterie extracraniche del capo e del collo, altro</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.8.F)</p> <p>▷AND AllDia <> C00- bis C15- ▶ Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx ▶ Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx ▶ Tumori maligni del labbro, della cavità orale e della faringe</p>	<p>▷Definition OP Carotis Définition OP Carotides Definizione OP Carotide A.7.21.</p>	<p>▷A.7.7.F</p> <p>▷AND ((InStr(AllBeh,'380210')>0 OR InStr(AllBeh,'3812')>0 OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0 OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'388210')>0 OR InStr(AllBeh,'395712')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0 OR InStr(AllBeh,'395933')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'0063')>0 OR InStr(AllBeh,'398122')>0 OR InStr(AllBeh,'398123')>0 OR InStr(AllBeh,'398125')>0 OR InStr(AllBeh,'398126')>0 OR InStr(AllBeh,'398127')>0 OR InStr(AllBeh,'398222')>0 OR InStr(AllBeh,'398223')>0 OR InStr(AllBeh,'398225')>0 OR InStr(AllBeh,'398226')>0 OR InStr(AllBeh,'398227')>0 OR InStr(AllBeh,'398322')>0 OR InStr(AllBeh,'398323')>0 OR InStr(AllBeh,'398325')>0 OR InStr(AllBeh,'398326')>0 OR InStr(AllBeh,'398327')>0 OR InStr(AllBeh,'398422')>0 OR InStr(AllBeh,'398423')>0 OR InStr(AllBeh,'398425')>0 OR InStr(AllBeh,'398426')>0 OR InStr(AllBeh,'398427')>0 OR InStr(AllBeh,'39852')>0 OR InStr(AllBeh,'39862')>0 OR InStr(AllBeh,'398722')>0 OR InStr(AllBeh,'398723')>0 OR InStr(AllBeh,'398725')>0 OR InStr(AllBeh,'398726')>0 OR InStr(AllBeh,'398727')>0 OR InStr(AllBeh,'398822')>0 OR InStr(AllBeh,'398823')>0 OR InStr(AllBeh,'398825')>0 OR InStr(AllBeh,'398826')>0 OR InStr(AllBeh,'398827')>0 OR InStr(AllBeh,'398H22')>0 OR InStr(AllBeh,'398H23')>0 OR InStr(AllBeh,'398H25')>0 OR InStr(AllBeh,'398H26')>0 OR InStr(AllBeh,'398H27')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				▷AND AltE > 19		▷AND AltE>19
A.7.21.P	A.7.21.P	07_81 Z/N	▷Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.21.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F		▷A.7.21.F
A.7.22.F	A.7.22.F	07_82 Z	▷OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	▷A.7.12.F ▷AND (AllBeh = Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F ▷OR AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.8.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F ▷AND AltE > 19		▷A.7.12.F ▷AND ((InStr(AllBeh, '380210')>0 OR InStr(AllBeh, '3812')>0 OR InStr(AllBeh, '383210')>0 OR InStr(AllBeh, '3842')>0 OR InStr(AllBeh, '3862')>0 OR InStr(AllBeh, '388210')>0 OR InStr(AllBeh, '395712')>0 OR InStr(AllBeh, '395912')>0 OR InStr(AllBeh, '395933')>0) ▷OR (InStr(AllBeh, '0063')>0 OR InStr(AllBeh, '398123')>0 OR InStr(AllBeh, '398126')>0 OR InStr(AllBeh, '398222')>0 OR InStr(AllBeh, '398225')>0 OR InStr(AllBeh, '398227')>0 OR InStr(AllBeh, '398323')>0 OR InStr(AllBeh, '398326')>0 OR InStr(AllBeh, '398422')>0 OR InStr(AllBeh, '398425')>0 OR InStr(AllBeh, '398427')>0 OR InStr(AllBeh, '39862')>0 OR InStr(AllBeh, '398723')>0 OR InStr(AllBeh, '398726')>0 OR InStr(AllBeh, '398822')>0 OR InStr(AllBeh, '398825')>0 OR InStr(AllBeh, '398827')>0 OR InStr(AllBeh, '398H23')>0 OR InStr(AllBeh, '398H26')>0) ▷OR (InStr(AllBeh, '398122')>0 OR InStr(AllBeh, '398125')>0 OR InStr(AllBeh, '398127')>0 OR InStr(AllBeh, '398223')>0 OR InStr(AllBeh, '398226')>0 OR InStr(AllBeh, '398322')>0 OR InStr(AllBeh, '398325')>0 OR InStr(AllBeh, '398327')>0 OR InStr(AllBeh, '398423')>0 OR InStr(AllBeh, '398426')>0 OR InStr(AllBeh, '39852')>0 OR InStr(AllBeh, '398722')>0 OR InStr(AllBeh, '398725')>0 OR InStr(AllBeh, '398727')>0 OR InStr(AllBeh, '398823')>0 OR InStr(AllBeh, '398826')>0 OR InStr(AllBeh, '398H22')>0 OR InStr(AllBeh, '398H25')>0 OR InStr(AllBeh, '398H27')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0) OR InStr(AllDia, 'C11')>0 OR InStr(AllDia, 'C13')>0 OR InStr(AllDia, 'C15')>0 ▷AND AltE>19
A.7.22.P	A.7.22.P	07_82 Z/N	▷Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), Spourcentage OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.22.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F		▷A.7.22.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 B.1 9 Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico						
B.1.1.F	B.1.1.F	09_1 N	▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19) DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	▷HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ▷AND AltE > 19	▷Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND AltE>19
B.1.1.M	B.1.1.M	09_1 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷B.1.1.F AND EAus = 5
B.1.1.VN	B.1.1.VN	A_27 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) dénominateur Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	▷B.1.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von B.1.1.V Dénominateur pour le calcul de B.1.1.V Denominatore per il conteggio di B.1.1.V	▷B.1.1.F AND EAus <> 5
B.1.1.V	B.1.1.V	A_27 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.VN		▷B.1.1.F AND ANach = 6
B.1.2.F	B.1.2.F	09_11 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 20 AND 44)
B.1.2.M	B.1.2.M	09_11 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.2.F		▷B.1.2.F AND EAus = 5
B.1.3.F	B.1.3.F	09_12 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 45 AND 64)
B.1.3.M	B.1.3.M	09_12 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.3.F		▷B.1.3.F AND EAus = 5
B.1.4.F	B.1.4.F	09_13 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 65 AND 84)
B.1.4.M	B.1.4.M	09_13 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷B.1.4.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	9	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico			
			DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.4.F		
B.1.5.F	B.1.5.F	09_14 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND AltE=84
B.1.5.M	B.1.5.M	09_14 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.5.F		▷B.1.5.F AND EAus = 5
B.1.19N.F	B.1.19N.F	09_21 N	▷HD Schlaganfall (Alter >19), Direktaufnahmen DP accident vasculaire cérébral (âge >19), admissions directes DP colpo apoplettico (età >19), ammissioni dirette	▷B.1.1.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von B.1.19.P Dénominateur pour le calcul de B.1.19.P Denominatore per il conteggio di B.1.19.P	▷B.1.1.F ▷AND AVor <> 6 ▷AND AltE=19
B.1.19.F	B.1.19.F	09_21 Z	▷HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette	▷B.1.19N.F ▷AND AllBeh = 89.13.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ▶ Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto 89.13.A- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ausserhalb einer spezialisierten Einheit ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu hors d'une unité spécialisée ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto al di fuori di un'unità specializzata 99.A7 ▶ Komplexdiagnostik des akuten Schlaganfalls in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden ▶ Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum ▶ Diagnostica complessa del colpo apoplettico acuto in Stroke Unit o Stroke Center, fino a un massimo di 24 ore 99.BA.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in Stroke Center (SC), nach Behandlungsdauer in Stunden ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke center (SC), selon la durée de traitement en heures ▶ Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Center (SC), secondo la durata del trattamento in ore 99.BA.2- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in einer Stroke Unit (SU), nach Behandlungsdauer in Stunden ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke unit (SU), selon la durée de traitement en heures ▶ Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Unit (SU), secondo la durata del trattamento in ore 99.BA.3- ▶ Andere Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls im neurologischen Telekonsildienst ▶ Autre traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en service consiliaire neurologique à distance ▶ Altro trattamento complesso del colpo apoplettico acuto con ricorso a un centro di telemedicina neurologica ▷AND AltE > 19	▷Definition Stroke Unit Définition Unité cérébro-vasculaire Definizione Unità Stroke B.1.19.F	▷B.1.19N.F ▷AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA1')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA2')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA3')>0)
B.1.19.P	B.1.19.P	09_21 Z/N	▷Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.19.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.19N.F		▷B.1.19.F
B.1.20N.F	B.1.20N.F	09_22 N	▷HD Schlaganfall (Alter >19), Zuverlegungen DP accident vasculaire cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP colpo apoplettico (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷B.1.1.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von B.1.19.P Dénominateur pour le calcul de B.1.19.P Denominatore per il conteggio di B.1.19.P	▷B.1.1.F ▷AND AVor = 6 ▷AND AltE=19

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 B.1 9 Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico						
B.1.20.F	B.1.20.F	09_22 Z	▷HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale	▷B.1.20.N.F ▷AND AllBeh = Definition Stroke Unit / Définition Unité cérébro-vasculaire / Definizione Unità Stroke B.1.19.F ▷AND AltE > 19		▷B.1.20.N.F ▷AND (InStr(AllBeh, '89131')>0 OR InStr(AllBeh, '8913A')>0 OR InStr(AllBeh, '99A7')>0 OR InStr(AllBeh, '99BA1')>0 OR InStr(AllBeh, '99BA2')>0 OR InStr(AllBeh, '99BA3')>0 ▷AND AltE-19
B.1.20.P	B.1.20.P	09_22 Z/N	▷Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.20.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.20.N.F		▷B.1.20.F
B.1.7.F	B.1.7.F	09_3 N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND AltE-19
B.1.7.M	B.1.7.M	09_3 Z/N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.7.F AND EAus = 5
B.1.7.VN	B.1.7.VN	A_28 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) dénominateur Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	▷B.1.7.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von B.1.7.V Dénominateur pour le calcul de B.1.7.V Denominatore per il conteggio di B.1.7.V	▷B.1.7.F AND EAus <> 5
B.1.7.V	B.1.7.V	A_28 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.VN		▷B.1.7.F AND ANach = 6
B.1.8.F	B.1.8.F	09_341 N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND AVor <> 6 ▷AND AltE-19
B.1.8.M	B.1.8.M	09_341 Z/N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		▷B.1.8.F AND EAus = 5
B.1.13.F	B.1.13.F	09_342 N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND AVor = 6 ▷AND AltE>19

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

B.1 **B.1** **9** Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico

B.1.13.M	B.1.13.M	09_342 Z/N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.13.F		▷ B.1.13.F AND EAus = 5
B.1.16.F	B.1.16.F	09_351 Z	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	▷ HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷ AND AllBeh = Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I63' ▷ AND (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0) OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0 ▷ AND AVor <> 6 ▷ AND AltE > 19
B.1.16.P	B.1.16.P	09_351 Z/N	▷ Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.16.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		▷ B.1.16.F
B.1.17.F	B.1.17.F	09_352 Z	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	▷ HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷ AND AllBeh = Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F ▷ AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I63' ▷ AND (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0) OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0 ▷ AND AVor = 6 ▷ AND AltE > 19
B.1.17.P	B.1.17.P	09_352 Z/N	▷ Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.17.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.13.F		▷ B.1.17.F
B.1.9.F	B.1.9.F	09_312 N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	▷ HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷ AND AllBeh = 99.10- ▶ Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz ▶ Injection ou perfusion d'agent thrombolytique ▶ Iniezione o infusione di agente trombolitico ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I63' ▷ AND (InStr(AllBeh, '9910')>0) ▷ AND AltE > 19
B.1.9.M	B.1.9.M	09_312 Z/N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.9.F		▷ B.1.9.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	9	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico			
			Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità			
B.1.9.P	B.1.9.P	09_311 Z/N	▷ Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷ B.1.9.F
B.1.18.F	B.1.18.F	09_322 N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	▷ HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷ AND AllBeh = 39.77.6- ▶ Perkutane Thrombektomie an intrakraniellen(n) Gefäss(en) ▶ Thrombectomie percutanée de vaisseau(x) intracrâniens(s) ▶ Trombectomia percutanea di vaso(i) intracranico(i) ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I63' ▷ AND InStr(AllBeh, '39776')>0 ▷ AND AltE>19
B.1.18.M	B.1.18.M	09_322 Z/N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.18.F		▷ B.1.18.F AND EAus = 5
B.1.18.P	B.1.18.P	09_321 Z/N	▷ Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.18.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷ B.1.18.F
B.1.14.F	B.1.14.F	09_332 N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite	▷ HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷ AND (NebDia = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I63' ▷ AND ((InStr(NebDia, 'A481')>0 OR InStr(NebDia, 'J100')>0 OR InStr(NebDia, 'J110')>0 OR InStr(NebDia, 'J13')>0 OR InStr(NebDia, 'J13')>0 OR InStr(NebDia, 'J15')>0 OR InStr(NebDia, 'J17')>0 OR InStr(NebDia, 'J690')>0 OR InStr(NebDia, 'J112')>0 OR InStr(NebDia, 'J14')>0 OR InStr(NebDia, 'J16')>0 OR InStr(NebDia, 'J18')>0 OR InStr(NebDia, 'J698')>0)
B.1.14.M	B.1.14.M	09_332 Z/N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.14.F		▷ B.1.14.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 B.1 9 Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico						
B.1.14.P	B.1.14.P	09_331 Z/N	▷ Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷ B.1.14.F
B.1.15.F	B.1.15.F	A_11 N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce	▷ HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷ AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I63' ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0 ▷ AND AltE > 19
B.1.15.X	B.1.15.X	A_11 WV	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷ Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) B.1.15.F		▷ B.1.15.F ▷ Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
B.1.10.F	B.1.10.F	09_4 N	▷ Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19) Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19) Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19)	▷ HD = I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I61' ▷ AND AltE > 19
B.1.10.M	B.1.10.M	09_4 Z/N	▷ Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.10.F		▷ B.1.10.F AND EAus = 5
B.1.11.F	B.1.11.F	09_5 N	▷ Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19) Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19) Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	▷ HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I60' ▷ AND AltE > 19
B.1.11.M	B.1.11.M	09_5 Z/N	▷ Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.11.F		▷ B.1.11.F AND EAus = 5
B.1.12.F	B.1.12.F	09_62 N	▷ Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19) Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	▷ HD = I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I64' ▷ AND AltE > 19
B.1.12.M	B.1.12.M	09_62 Z/N	▷ Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.12.F		▷ B.1.12.F AND EAus = 5
B.1.12.P	B.1.12.M	09_61 Z/N	▷ Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F		▷ B.1.12.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)							
B.1	B.1	9	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico				
			Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	▶Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F			
B.2	B.2	10	Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ▶ Accident ischémique transitoire (AIT) ▶ Attacco ischemico transitorio (TIA)				
B.2.1.F	B.2.1.F	10_1 N	▶TIA AIT TIA	▶HD = G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Syndrome dell'arteria vertebrobasilare G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidiens (hémisphérique) ▶ Sindrome carotidea (emisferica) G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovra-aortici multipli e bilaterali G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria G45.8- ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori non specificati	▶Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F	▶LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459')	
B.2.1.M	B.2.1.M	10_1 Z/N	▶TIA, Mortalität AIT, mortalité TIA, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: B.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F			▶B.2.1.F AND EAus = 5
B.2.2.F	B.2.2.F	10_2 Z	▶TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire TIA con trattamento in unità Stroke	▶B.2.1.F ▶AND AllBeh = Definition Stroke Unit / Définition Unité cérébro-vasculaire / Definizione Unità Stroke B.1.19.F			▶B.2.1.F ▶AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA1')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA2')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA3')>0)
B.2.2.P	B.2.2.P	10_2 Z/N	▶Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: B.2.2.F ▶Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F			▶B.2.2.F
B.3	B.3	8	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute ▶ Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales ▶ Tumori maligni del cervello o delle meningi				
B.3.1.F	B.3.1.F	08_1 F	▶HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales DP tumori maligni del cervello o delle meningi	▶HD = C70.0 ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumore Maligno: Meningi cerebrali C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumore Maligno: Meningi non specificate C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumore maligno dell'encefalo C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii [I. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crâniens I] ▶ Tumore Maligno: Nervo olfattorio C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus [II. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crâniens II] ▶ Tumore Maligno: Nervo ottico C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crâniens VIII] ▶ Tumore Maligno: Nervo stotoacustico C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶			▶(LEFT(HD,4) IN ('C700','C709','C722','C723','C724','C725','C728','C751') OR (LEFT(HD,3) = 'C71'))

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	---	--	---

B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

B.3 **B.3** **8** **Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute ▶ Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales ▶ Tumori maligni del cervello o delle meningi**

				Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumore Maligno: Ipofisi			
B.3.2.F	B.3.2.F	08_2 N	▷OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen OP du cerveau en cas de tumeurs malignes OP al cervello in caso di tumori maligni	▷(AllDia = C70.0 ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumore Maligno: Meningi cerebrali C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumore Maligno: Meningi non specificate C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumore maligno dell'encefalo C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii [I. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crâniens I] ▶ Tumore Maligno: Nervo olfattorio C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus [II. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crâniens II] ▶ Tumore Maligno: Nervo ottico C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crâniens VIII] ▶ Tumore Maligno: Nervo statoacustico C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumore Maligno: Ipofisi ▷AND (AllBeh = 01.51.- ▶ Exzision und Destruktion von Läsion oder Gewebe an Gehirn und Hirnhäuten ▶ Excision et destruction de lésion ou tissu du cerveau et des méninges cérébrales ▶ Asportazione e distruzione di lesione o tessuto del cervello e delle meningi cerebrali 01.52.1- ▶ Hemisphärektomie, intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Hémi-sphérectomie, tissu intracérébral de tumeur primaire ▶ Emisferectomia, tessuto tumorale intracerebrale 01.53.1- ▶ Lobektomie am Gehirn, intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Lobectomie du cerveau, tissu intracérébral de tumeur primaire ▶ Lobectomia cerebrale, tessuto tumorale intracerebrale 01.59.- ▶ Sonstige Exzision von hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale 04.04.11 ▶ Sonstige Inzision an intrakraniellen Anteilen von sonstigen Hirnnerven und Ganglien ▶ Autre incision de segment intracrâniens d'autre nerf cérébral et ganglion nerveux ▶ Altra incisione del tratto intracranico di altri nervi cranici e gangli 04.07.20 ▶ Sonstige Exzision oder Avulsion von intrakraniellen Nerven ▶ Autre excision ou avulsion de nerf intracrâniens ▶ Altra resezione o asportazione di nervi intracranici)		▷(InStr(AllDia,'C700')>0 OR InStr(AllDia,'C71')>0 OR InStr(AllDia,'C723')>0 OR InStr(AllDia,'C725')>0 OR InStr(AllDia,'C751')>0 ▷AND (InStr(AllBeh,'0151')>0 OR InStr(AllBeh,'01531')>0 OR InStr(AllBeh,'040411')>0 OR InStr(AllBeh,'01521')>0 OR InStr(AllBeh,'0159')>0 OR InStr(AllBeh,'040720')>0)	
B.3.2.M	B.3.2.M	08_2 Z/N	▷OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.3.2.F			▷B.3.2.F AND EAus = 5

B.4 **B.4** **11** **Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia**

B.4.1.F	B.4.1.F	11_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	▷HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,3) IN ('G40','G41') ▷AND AltE > 19
B.4.2.F	B.4.2.F	11_2 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	▷HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▷AND AltE < 20			▷LEFT(HD,3) IN ('G40','G41') ▷AND AltE < 20

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.5 B.5 12 Multiple Sklerose ▶ Sclérose en plaques ▶ Sclerosi multipla						
B.5.1.F	B.5.1.F	12_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	▷HD = G35- ▶ Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata] ▶ Sclérose en plaques ▶ Sclerosi multipla (Encefalomielite disseminata)		▷LEFT(HD,3) = 'G35'

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica						
C.1 C.1 13_1 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.1.F	C.1.1.F	13_1 F	<p>▷ Geriatrische Frührehabilitation Rééducation gériatrique précoce Riabilitazione geriatrica precoce</p>	<p>▷ AllBeh = 93.89.90 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, von mindestens 7 bis 13 Behandlungstage sowie mindestens 10 Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, d'au moins 7 à 13 jours de traitement ainsi qu'au moins 10 séances de traitement ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, da 7 a 13 giorni di trattamento nonché almeno 10 unità terapeutiche</p> <p>93.89.91 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, von mindestens 14 bis 20 Behandlungstage sowie mindestens 20 Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, d'au moins 14 à 20 jours de traitement ainsi qu'au moins 20 séances de traitement ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, da 14 a 20 giorni di trattamento nonché almeno 20 unità terapeutiche</p> <p>93.89.92 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, von Mindestens 21 Behandlungstage sowie mindestens 30 Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, d'au moins 21 jours de traitement ainsi qu'au moins 30 séances de traitement ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, almeno 21 giorni di trattamento e almeno 30 unità terapeutiche</p> <p>93.89.94 ▶ Geriatrische Akut Rehabilitation, mindestens 7 bis 13 Behandlungstage ▶ Réadaptation gériatrique aiguë, d'au moins 7 à 13 jours de traitement ▶ Riabilitazione geriatrica acuta, da almeno 7 a 13 giorni di trattamento</p> <p>93.89.95 ▶ Geriatrische Akut Rehabilitation, mindestens 14 bis 20 Behandlungstage ▶ Réadaptation gériatrique aiguë, d'au moins 14 à 20 jours de traitement ▶ Riabilitazione geriatrica acuta, da almeno 14 a 20 giorni di trattamento</p> <p>93.89.96 ▶ Geriatrische Akut Rehabilitation, 21 und mehr Behandlungstage ▶ Réadaptation gériatrique aiguë, 21 jours et plus de traitement ▶ Riabilitazione geriatrica acuta, 21 e più giorni di trattamento</p>	<p>▷ Definition Komplexbehandlung Définition Traitement complexe Definizione Trattamento complesso C.1.1.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '938990')>0 OR InStr(AllBeh, '938991')>0 InStr(AllBeh, '938992')>0 OR InStr(AllBeh, '938994')>0 InStr(AllBeh, '938995')>0 OR InStr(AllBeh, '938996')>0)</p>
C.1.2.F	C.1.2.F	13_111 Z	<p>▷ Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Komplexbehandlung / Définition Traitement complexe / Definizione Trattamento complesso C.1.1.F</p> <p>▷ AND AllDia = U50.00 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 100 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti</p> <p>U50.10 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 80-95 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti</p> <p>U50.20 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel : 60-75 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti</p> <p>U50.30 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : Index de Barthel : 40-55 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti</p> <p>U50.40 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel : 20-35 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti</p> <p>U50.50 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel : 0-15 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti</p>	<p>▷ Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '938990')>0 OR InStr(AllBeh, '938991')>0 InStr(AllBeh, '938992')>0 OR InStr(AllBeh, '938994')>0 InStr(AllBeh, '938995')>0 OR InStr(AllBeh, '938996')>0)</p> <p>▷ AND (InStr(AllDia, 'U5000')>0 OR InStr(AllDia, 'U5010')>0 OR InStr(AllDia, 'U5020')>0 OR InStr(AllDia, 'U5030')>0 OR InStr(AllDia, 'U5040')>0 OR InStr(AllDia, 'U5050')>0)</p>
C.1.2.P	C.1.2.P	13_111 ZN	<p>▷ Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: C.1.2.F</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F</p>		▷ C.1.2.F
C.1.3.S	C.1.3.S	13_112 W	<p>▷ Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Komplexbehandlung / Définition Traitement complexe / Definizione Trattamento complesso C.1.1.F</p> <p>▷ AND AllDia = U50.00 (100 Punkte / 100 points / 100 punti) U50.10 (87.5 Punkte / 87.5 points / 87.5 punti) U50.20 (67.5 Punkte / 67.5 points / 67.5 punti) U50.30 (47.5 Punkte / 47.5 points / 47.5 punti) U50.40 (27.5 Punkte / 27.5 points / 27.5 punti) U50.50 (7.5 Punkte / 7.5 points / 7.5 punti)</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh, '938990')>0 OR InStr(AllBeh, '938991')>0 InStr(AllBeh, '938992')>0 OR InStr(AllBeh, '938994')>0 InStr(AllBeh, '938995')>0 OR InStr(AllBeh, '938996')>0)</p> <p>▷ Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica						
C.1 C.1 13_1 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.4.F	C.1.4.F	13_121 Z	▷ Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio	▷ AllBeh = Definition Komplexbehandlung / Définition Traitement complexe / Definizione Trattamento complesso C.1.1.F ▷ AND AllDia = U50.01 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 85-91 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 85-91 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 85-91 punti U50.11 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 69-84 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 69-84 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 69-84 punti U50.21 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 59-68 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne: FIM moteur: 59-68 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 59-68 punti U50.31 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 43-58 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère: FIM moteur: 43-58 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 43-58 punti U50.41 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 31-42 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère: FIM moteur: 31-42 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 31-42 punti U50.51 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 13-30 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère: FIM moteur: 13-30 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 13-30 punti	▷ Definition FIM Définition FIM Definizione FIM C.1.4.F	▷ (InStr(AllBeh,'938990')>0 OR InStr(AllBeh,'938991')>0 InStr(AllBeh,'938992')>0 OR InStr(AllBeh,'938994')>0 InStr(AllBeh,'938995')>0 OR InStr(AllBeh,'938996')>0) ▷ AND (InStr(AllDia,'U5001')>0 OR InStr(AllDia,'U5011')>0 OR InStr(AllDia,'U5021')>0 OR InStr(AllDia,'U5031')>0 OR InStr(AllDia,'U5041')>0 OR InStr(AllDia,'U5051')>0)
C.1.4.P	C.1.4.P	13_121 Z/N	▷ Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: C.1.4.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F		▷ C.1.4.F
C.1.5.S	C.1.5.S	13_122 W	▷ Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission Valore medio del FIM motorio all'ammissione	▷ AllBeh = Definition Komplexbehandlung / Définition Traitement complexe / Definizione Trattamento complesso C.1.1.F ▷ AND AllDia = U50.01 (88 Punkte / 88 points / 88 punti) U50.11 (76.5 Punkte / 76.5 points / 76.5 punti) U50.21 (63.5 Punkte / 63.5 points / 63.5 punti) U50.31 (50.5 Punkte / 50.5 points / 50.5 punti) U50.41 (36.5 Punkte / 36.5 points / 36.5 punti) U50.51 (21.5 Punkte / 21.5 points / 21.5 punti)		▷ (InStr(AllBeh,'938990')>0 OR InStr(AllBeh,'938991')>0 InStr(AllBeh,'938992')>0 OR InStr(AllBeh,'938994')>0 InStr(AllBeh,'938995')>0 OR InStr(AllBeh,'938996')>0) ▷ Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi
C.1.6N.F neu		13_3 N	▷ Operierte Patienten ohne Demenz, Alter >59 Patients opérés non atteints de démence, âge >59 Pazienti operati senza demenza, età >59	▷ AllBeh = Definition SelGENOR ▷ AND AllDia <> F00- ▶ Demenz bei Alzheimer-Krankheit ▶ Démence de la maladie d'Alzheimer ▶ Demenza nella malattia di Alzheimer F01- ▶ Vasculäre Demenz ▶ Démence vasculaire ▶ Demenza vascolare F02- ▶ Demenz bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Démence au cours d'autres maladies classées ailleurs ▶ Demenza in altre malattie classificate altrove F03 ▶ Nicht näher bezeichnete Demenz ▶ Démence, sans précision ▶ Demenza non specificata F04 ▶ Organisches amnestisches Syndrom, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt ▶ Syndrome amnésique organique, non induit par l'alcool et d'autres substances psycho-actives ▶ Syndrome amnesica organica, non indotta da alcol o da altre sostanze psicoattive F05.1 ▶ Delir bei Demenz ▶ Delirium surajouté à une démence ▶ Delirio sovrapposto a demenza G30- ▶ Alzheimer-Krankheit ▶ Maladie d'Alzheimer ▶ Malattia di Alzheimer ▷ AND AltE > 59	▷ Nenner zur Berechnung von C.1.6.P Dénominateur pour le calcul de C.1.6.P Denominatore per il conteggio di C.1.6.P	▷ InStr(AllBeh,SelGENOR)>0 ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'F00')>0 OR InStr(AllDia,'F01')>0 OR InStr(AllDia,'F02')>0 OR InStr(AllDia,'F03')>0 OR InStr(AllDia,'F04')>0 OR InStr(AllDia,'F051')>0 OR InStr(AllDia,'G30')>0) ▷ AND AltE>59
C.1.6.F neu		13_3 Z	▷ Operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 Patients opérés avec DS délirium, âge >59	▷ C.1.6N.F		▷ C.1.6N.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica						
C.1	C.1	13_1	Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce			
			Pazienti operati con DS delirium, età >59	▷AND NebDia = F05.0 ▶ Delir ohne Demenz ▶ Delirium non surajouté à une démence, ainsi décrit ▶ Delirio descritto come non sovrapposto a demenza F05.8 ▶ Sonstige Formen des Delirs ▶ Autres formes de delirium ▶ Altro delirio F05.9 ▶ Delir, nicht näher bezeichnet ▶ Delirium, sans précision ▶ Delirio non specificato ▷AND AltE > 59		▷AND (InStr(NebDia,'F050')>0 OR InStr(NebDia,'F058')>0 OR InStr(NebDia,'F059')>0) ▷AND AltE>59
C.1.6.P neu		13_3 Z/N	▷Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: C.1.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.6N.F		▷C.1.6.F
CHOP Codes SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren (aus PrIndex.txt)						
C.2	C.2	13_2	Mangelernährung bei Älteren ▶ Malnutrition des personnes âgées ▶ Malnutrizione negli anziani			
C.2.1N.F	C.2.1N.F	13_2 N	▷Fälle ohne Tumor, Alter >64 Cas sans tumeur, âge >64 Casi senza tumore, età >64	▷AltE > 64 ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F	▷Nenner zur Berechnung von C.2.1.P Dénominateur pour le calcul de C.2.1.P Denominatore per il conteggio di C.2.1.P	▷AltE>64 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
C.2.1F	C.2.1F	13_2 Z	▷Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64	▷AllDia = E40 ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor E41 ▶ Alimentärer Marasmus ▶ Marasme nutritionnel ▶ Marasma nutrizionale E42 ▶ Kwashiorkor-Marasmus ▶ Kwashiorkor avec marasme ▶ Marasma di Kwashiorkor E43 ▶ Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweissmangelernährung ▶ Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision ▶ Grave malnutrizione proteico-energetica non specificata R64 ▶ Kachexie ▶ Cachexie ▶ Cachessia ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 64		▷(InStr(AllDia,'E40')>0 OR InStr(AllDia,'E41')>0 OR InStr(AllDia,'E42')>0 OR InStr(AllDia,'E43')>0 OR InStr(AllDia,'R64')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND AltE>64
C.2.1P	C.2.1P	13_2 Z/N	▷Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: C.2.1.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: C.2.1N.F		▷C.2.1.F
C.2.2F	C.2.2F	13_21 Z	▷Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64	▷AllDia = E40 ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor E41 ▶ Alimentärer Marasmus ▶ Marasme nutritionnel ▶ Marasma nutrizionale E42 ▶ Kwashiorkor-Marasmus ▶ Kwashiorkor avec marasme ▶ Marasma di Kwashiorkor E43 ▶ Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweissmangelernährung ▶ Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision ▶ Grave malnutrizione proteico-energetica non specificata R64 ▶ Kachexie ▶ Cachexie ▶ Cachessia ▷AND AllBeh = 96.6 ▶ Enterale Infusion konzentrierter Nährstoffe ▶ Perfusion entérale de substances nutritives concentrées ▶ Infusione enterale di sostanze nutrizionali concentrate 99.15 ▶ Parenterale Infusion konzentrierter Nährlösungen ▶ Perfusion parentérale de substances nutritives concentrées ▶ Infusione parenterale di sostanze nutrizionali concentrate ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 64		▷(InStr(AllDia,'E40')>0 OR InStr(AllDia,'E41')>0 OR InStr(AllDia,'E42')>0 OR InStr(AllDia,'E43')>0 OR InStr(AllDia,'R64')>0) ▷AND (InStr(AllBeh,'966')>0 OR InStr(AllBeh,'9915')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND AltE>64
C.2.2P	C.2.2P	13_21 Z/N	▷Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor,	▷Zähler / numérateur / numeratore: C.2.2.F		▷C.2.2.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica							
C.2	C.2	13_2	Mangelernährung bei Älteren ▶ Malnutrition des personnes âgées ▶ Malnutrizione negli anziani				
			Alter >64 Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: C.2.1.F			

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari

D.1 D.1 14 Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite						
D.1.1.F	D.1.1.F	14_1 N	▷HD Pneumonie DP pneumonie DP polmonite	▷HD = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide	▷Definition Pneumonie Définition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69'))
D.1.1.M	D.1.1.M	14_1 Z/N	▷HD Pneumonie, Mortalität DP pneumonie, mortalité DP polmonite, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.1.F		▷D.1.1.F AND EAus = 5
D.1.2.F	D.1.2.F	14_11 N	▷HD Pneumonie, Alter <20 DP pneumonie, âge <20 DP polmonite, età <20	▷D.1.1.F ▷AND AlTE < 20		▷D.1.1.F ▷AND AlTE<20
D.1.2.M	D.1.2.M	14_11 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität DP pneumonie, âge <20, mortalité DP polmonite, età <20, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.2.F		▷D.1.2.F AND EAus = 5
D.1.3.F	D.1.3.F	14_12 N	▷HD Pneumonie, Alter 20-44 DP pneumonie, âge 20-44 DP polmonite, età 20-44	▷D.1.1.F ▷AND 20 <= AlTE <= 44		▷D.1.1.F ▷AND (AlTE between 20 AND 44)
D.1.3.M	D.1.3.M	14_12 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität DP pneumonie, âge 20-44, mortalité DP polmonite, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.3.F		▷D.1.3.F AND EAus = 5
D.1.4.F	D.1.4.F	14_13 N	▷HD Pneumonie, Alter 45-64 DP pneumonie, âge 45-64 DP polmonite, età 45-64	▷D.1.1.F ▷AND 45 <= AlTE <= 64		▷D.1.1.F ▷AND (AlTE between 45 AND 64)
D.1.4.M	D.1.4.M	14_13 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität DP pneumonie, âge 45-64, mortalité DP polmonite, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.4.F		▷D.1.4.F AND EAus = 5
D.1.5.F	D.1.5.F	14_14 N	▷HD Pneumonie, Alter 65-84 DP pneumonie, âge 65-84 DP polmonite, età 65-84	▷D.1.1.F ▷AND 65 <= AlTE <= 84		▷D.1.1.F ▷AND (AlTE between 65 AND 84)
D.1.5.M	D.1.5.M	14_14 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität DP pneumonie, âge 65-84, mortalité DP polmonite, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.5.F		▷D.1.5.F AND EAus = 5
D.1.6.F	D.1.6.F	14_15 N	▷HD Pneumonie, Alter >84 DP pneumonie, âge >84 DP polmonite, età >84	▷D.1.1.F ▷AND AlTE > 84		▷D.1.1.F ▷AND AlTE>84
D.1.6.M	D.1.6.M	14_15	▷HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷D.1.6.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1	D.1	14	Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite			
		Z/N	DP pneumonie, âge >84, mortalité DP polmonite, età >84, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.6.F		
D.1.7.F	D.1.7.F	14_3 N	▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷D.1.1.F ▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷AND NebDia<> C00- bis C97- ▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni D0- ▶ Neubildungen in situ ▶ Tumeurs in situ ▶ Tumori in situ ▷AND (NebDia <> E84- ▶ Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica U69.00 ▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più) ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND 1 <= AltE <= 19	▷Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F ▷Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F	▷D.1.1.F ▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69' ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<>6 ▷AND (AltE between 1 AND 19)
D.1.7.M	D.1.7.M	14_3 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.7.F		▷D.1.7.F AND EAus = 5
D.1.8.F	D.1.8.F	14_2 N	▷HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷D.1.1.F ▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia <> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷D.1.1.F ▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69' ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<>6 ▷AND AltE>19
D.1.8.M	D.1.8.M	14_2 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.F		▷D.1.8.F AND EAus = 5
D.1.8.VN	D.1.8.VN	A_29 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen dénominateur Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage denominatore Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	▷D.1.8.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von D.1.8.V Dénominateur pour le calcul de D.1.8.V Denominatore per il conteggio di D.1.8.V	▷D.1.8.F AND EAus <> 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1 D.1 14 Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite						
D.1.8.V	D.1.8.V	A_29 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.VN		▷ D.1.8.F AND ANach = 6
D.1.9.F	D.1.9.F	14_22 N	▷ HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷ D.1.1.F ▷ AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷ AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷ AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ AND 20 <= ATE <= 44		▷ D.1.1.F ▷ AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69' ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷ AND AVor<>6 ▷ AND (ATE between 20 AND 44)
D.1.9.M	D.1.9.M	14_22 Z/N	▷ HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.9.F		▷ D.1.9.F AND EAus = 5
D.1.10.F	D.1.10.F	14_23 N	▷ HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷ D.1.1.F ▷ AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷ AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷ AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ AND 45 <= ATE <= 64		▷ D.1.1.F ▷ AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69' ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷ AND AVor<>6 ▷ AND (ATE between 45 AND 64)
D.1.10.M	D.1.10.M	14_23 M Z/N	▷ HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.10.F		▷ D.1.10.F AND EAus = 5
D.1.11.F	D.1.11.F	14_24 N	▷ HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷ D.1.1.F ▷ AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷ AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷ AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ AND 65 <= ATE <= 84		▷ D.1.1.F ▷ AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69' ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷ AND AVor<>6 ▷ AND (ATE between 65 AND 84)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1	D.1	14	Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite			
D.1.11.M	D.1.11. M	14_24 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.11.F		▷D.1.11.F AND EAus = 5
D.1.12.F	D.1.12.F	14_25 N	▷HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷D.1.1.F ▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 84		▷D.1.1.F ▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69' ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<<6 ▷AND AltE>84
D.1.12.M	D.1.12. M	14_25 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.12.F		▷D.1.12.F AND EAus = 5
D.1.13.F	D.1.13.F	14_4 N	▷HD Aspirationspneumonie DP pneumonie par aspiration DP polmonite da aspirazione	▷HD = J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide		▷LEFT(HD,3) = 'J69'
D.1.13.M	D.1.13. M	14_4 Z/N	▷HD Aspirationspneumonie, Mortalität DP pneumonie par aspiration, mortalité DP polmonite da aspirazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.13.F		▷D.1.13.F AND EAus = 5
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
D.2.1.F	D.2.1.F	15_1 N	▷COPD ohne Tumor (Alter >19) BPCO sans tumeur (âge >19) BPCO senza tumore (età >19)	▷HD = J44.0- ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori J44.1- ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata J44.8- ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata J44.9- ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19	▷Definition COPD Définition BPCO Definizione BPCO D.2.1.F	▷LEFT(HD,4) IN ('J440','J441','J448','J449')
D.2.1.M	D.2.1.M	15_1 Z/N	▷COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité BPCO senza tumore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		▷D.2.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattia polmonari						
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
D2.1.VN	D2.1.VN	A_30 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) dénominateur Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	▷D2.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von D.2.1.V Dénominateur pour le calcul de D.2.1.V Denominatore per il conteggio di D.2.1.V	▷D2.1.F AND EAus <> 5
D.2.1.V	D2.1.V	A_30 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.VN		▷D2.1.F AND ANach = 6
D.2.2.F	D.2.2.F	15_11 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19)	▷HD = J44.00 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.10 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.80 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.90 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4400','J4410','J4480','J4490') ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND AltE>19
D.2.2.M	D.2.2.M	15_11 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.2.F		▷D.2.2.F AND EAus = 5
D.2.3.F	D.2.3.F	15_12 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19)	▷HD = J44.01 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.11 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.81 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.91 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4401','J4411','J4481','J4491') ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND AltE>19
D.2.3.M	D.2.3.M	15_12 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19), Mortalität	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷D.2.3.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
			BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.3.F		
D.2.4.F	D.2.4.F	15_13 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19)	▷HD = J44.02 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.12 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.82 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.92 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4402','J4412','J4482','J4492') ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'DO')>0) ▷AND AltE>19
D.2.4.M	D.2.4.M	15_13 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.4.F		▷D.2.4.F AND EAus = 5
D.2.5.F	D.2.5.F	15_14 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19)	▷HD = J44.03 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.13 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.83 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.93 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4403','J4413','J4483','J4493') ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'DO')>0) ▷AND AltE>19
D.2.5.M	D.2.5.M	15_14 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.5.F		▷D.2.5.F AND EAus = 5
D.2.6.F	D.2.6.F	15_15 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19)	▷HD = J44.09 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 non specificato J44.19 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher		▷LEFT(HD,5) IN ('J4409','J4419','J4489','J4499')

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)	bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 non specificato J44.89 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 non précisé ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 non specificato J44.99 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 non specificato ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND AltE>19
D.2.6.M	D.2.6.M	15_15 ZN	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.6.F		▷D.2.6.F AND EAus = 5
D.2.6.P	D.2.6.P	15_16 ZN	▷Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		▷D.2.6.F
D.3	D.3	16	Lungenkrebs ▶ Cancer du poulmon (carcinome bronchique) ▶ Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)	▷HD = C33 ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumore maligno della trachea C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poulmon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.1 ▶ Carcinoma in situ: Trachea ▶ Carcinoma in situ: Trachée ▶ Carcinoma in situ: Trachea D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poulmon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone	▷Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poulmon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('C33','C34') OR LEFT(HD,4) IN ('D021','D022')
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poulmon ▶ Interventi sul polmone	▷AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poulmon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poulmon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone	▷Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F Die Abgrenzung des Kodes 32.6 ist unklar bezüglich angrenzende Organe; im deutschen OPS ist dieser in zwei Gruppen unterteilt. La délimitation du code 32.6 n'est pas claire concernant les organes adjacents; dans l'OPS allemande, il est divisé en deux groupes. La delimitazione del codice 32.6 non è chiara riguardo agli organi adiacenti: nell'OPS tedesco è stato diviso in due gruppi.	▷(InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'322')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'325')>0) OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone			
				32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumectomie ▶ Pneumonectomia 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche		
D.4.1.M	D.4.1.M	17_1 Z/N	▷ Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.1.F		▷ D.4.1.F AND EAus = 5
D.4.2.N.F	D.4.2.N.F	17_31 N	▷ Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale	▷ D.4.1.F ▷ AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone	▷ Nenner zur Berechnung von D.4.2.P und D.4.4.P Dénominateur pour le calcul de D.4.2.P et D.4.4.P Denominatore per il conteggio di D.4.2.P e D.4.4.P	▷ D.4.1.F ▷ AND (InStr(AllDia, 'C34')>0 OR InStr(AllDia, 'D022')>0)
D.4.2.F	D.4.2.F	17_21 N	▷ Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale	▷ AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone ▷ AND AllBeh = 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumectomie ▶ Pneumonectomia		▷ (InStr(AllDia, 'C34')>0 OR InStr(AllDia, 'D022')>0) ▷ AND InStr(AllBeh, '325')>0
D.4.2.M	D.4.2.M	17_21 Z/N	▷ Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.F		▷ D.4.2.F AND EAus = 5
D.4.2.P	D.4.2.P	17_31 Z/N	▷ Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.N.F		▷ D.4.2.F
D.4.3.F	D.4.3.F	17_22 N	▷ Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale	▷ AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche ▷ AND AllBeh <> 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumectomie ▶ Pneumonectomia	▷ Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F	▷ (InStr(AllBeh, '321')>0 OR InStr(AllBeh, '3220')>0 OR InStr(AllBeh, '3223')>0 OR InStr(AllBeh, '3225')>0 OR InStr(AllBeh, '3229')>0 OR InStr(AllBeh, '324')>0 OR InStr(AllBeh, '3222')>0 OR InStr(AllBeh, '3224')>0 OR InStr(AllBeh, '3226')>0 OR InStr(AllBeh, '323')>0 OR InStr(AllBeh, '326')>0)
						▷ AND NOT InStr(AllBeh, '325')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone			
				<p>▷AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone</p> <p>D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone</p>		▷AND (InStr(AllDia,'C34')>0 OR InStr(AllDia,'D022')>0)
D.4.3.M	D.4.3.M	17_22 ZN	<p>▷Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.3.F</p>		▷D.4.3.F AND EAus = 5
D.4.4.F	D.4.4.F	17_32 Z	<p>▷Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale</p>	<p>▷AllBeh = 32.31.12 ▶ Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Resezione segmentale anatomica del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.31.13 ▶ Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie ▶ Resezione segmentale anatomica del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.31.14 ▶ Anatomische Segmentresektion der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Résection pulmonaire segmentaire anatomique, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Resezione segmentale anatomica del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica</p> <p>32.32.12 ▶ Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Resezione segmentale anatomica del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.32.13 ▶ Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie ▶ Resezione segmentale anatomica del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.32.14 ▶ Anatomische Segmentresektion der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Résection pulmonaire segmentaire anatomique, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Resezione segmentale anatomica del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica</p> <p>32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.41.16 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.41.17 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.41.18 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica</p> <p>32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale</p>	<p>▷Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'323112')>0 OR InStr(AllBeh,'323114')>0 OR InStr(AllBeh,'323213')>0 OR InStr(AllBeh,'324112')>0 OR InStr(AllBeh,'324114')>0 OR InStr(AllBeh,'324117')>0 OR InStr(AllBeh,'324212')>0 OR InStr(AllBeh,'324214')>0 OR InStr(AllBeh,'324217')>0 OR InStr(AllBeh,'324218')>0 OR InStr(AllBeh,'324222')>0 OR InStr(AllBeh,'324224')>0 OR InStr(AllBeh,'324243')>0 OR InStr(AllBeh,'324312')>0 OR InStr(AllBeh,'324314')>0 OR InStr(AllBeh,'324323')>0 OR InStr(AllBeh,'324412')>0 OR InStr(AllBeh,'324414')>0 OR InStr(AllBeh,'324423')>0 OR InStr(AllBeh,'325012')>0 OR InStr(AllBeh,'325014')>0 OR InStr(AllBeh,'325117')>0 OR InStr(AllBeh,'325212')>0 OR InStr(AllBeh,'325214')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'323113')>0 OR InStr(AllBeh,'323212')>0 OR InStr(AllBeh,'323214')>0 OR InStr(AllBeh,'324113')>0 OR InStr(AllBeh,'324116')>0 OR InStr(AllBeh,'324118')>0 OR InStr(AllBeh,'324213')>0 OR InStr(AllBeh,'324216')>0 OR InStr(AllBeh,'324218')>0 OR InStr(AllBeh,'324223')>0 OR InStr(AllBeh,'324242')>0 OR InStr(AllBeh,'324244')>0 OR InStr(AllBeh,'324313')>0 OR InStr(AllBeh,'324322')>0 OR InStr(AllBeh,'324324')>0 OR InStr(AllBeh,'324413')>0 OR InStr(AllBeh,'324422')>0 OR InStr(AllBeh,'324424')>0 OR InStr(AllBeh,'325013')>0 OR InStr(AllBeh,'325116')>0 OR InStr(AllBeh,'325118')>0 OR InStr(AllBeh,'325213')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone			
				<p>des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.16 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.17 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.18 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica</p> <p>32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.43.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, allargata, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.43.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoracoscopique, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, allargata, per via toracoscopica, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.43.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, erweitert, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire avec élargissement, par voie thoracoscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, allargata, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica</p> <p>32.43.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire avec élargissement, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.43.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari							
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone				
				<p>pulmonaire avec élargissement, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.43.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire avec élargissement, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica</p> <p>32.44.12 ▶ Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Bilobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Bilobectomia del polmone, per via torascopica, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.44.13 ▶ Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Bilobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie ▶ Bilobectomia del polmone, per via torascopica, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.44.14 ▶ Bilobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Bilobectomie pulmonaire, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Bilobectomia del polmone, per via torascopica, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica</p> <p>32.44.22 ▶ Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Bilobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Bilobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.44.23 ▶ Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Bilobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie ▶ Bilobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.44.24 ▶ Bilobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Bilobectomie pulmonaire, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Bilobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica</p> <p>32.50.12 ▶ Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Pneumonectomie, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Pneumonectomia, per via torascopica, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.50.13 ▶ Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Pneumonectomie, par voie thoroscopique, avec élargissement par angioplastie ▶ Pneumonectomia, per via torascopica, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.50.14 ▶ Pneumonektomie, thorakoskopisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Pneumonectomie, par voie thoroscopique, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Pneumonectomia, per via torascopica, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica</p> <p>32.51.16 ▶ Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Pneumonectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Pneumonectomia, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.51.17 ▶ Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Pneumonectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie ▶ Pneumonectomia, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.51.18 ▶ Pneumonektomie, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Pneumonectomie, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Pneumonectomia, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica</p> <p>32.52.12 ▶ Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Pneumonectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Pneumonectomia, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.52.13 ▶ Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Pneumonectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par angioplastie ▶ Pneumonectomia, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.52.14 ▶ Pneumonektomie, erweitert, offen chirurgisch, mit bronchoplastischer sowie mit angioplastischer Erweiterung ▶ Pneumonectomie, étendue, chirurgicale ouverte, avec élargissement par bronchoplastie ainsi que par angioplastie ▶ Pneumonectomia, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica</p> <p>▶AND D.4.1.F</p> <p>▶AND ALLDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone</p>			
							<p>▶AND D.4.1.F</p> <p>▶AND (lnStr(ALLDia, 'C34')>0 OR lnStr(ALLDia, 'D022')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone			
				D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone		
D.4.4.P	D.4.4.P	17_32 Z/N	▷ Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.4.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F		▷D.4.4.F
D.4.5.F	D.4.5.F	17_4 N	▷ Pleurektomie Pleurectomie Pleurectomia	▷ AllBeh = 34.5- ▶ Pleurektomie ▶ Pleurectomie ▶ Pleurectomia		▷InStr(AllBeh,'345')>0
D.4.5.M	D.4.5.M	17_4 Z/N	▷ Pleurektomie, Mortalität Pleurectomie, mortalité Pleurectomia, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.5.F		▷D.4.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.1	E.1	18	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) ▶ Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) ▶ Asportazione della cistifellea (colecistectomia)			
E.1.1.F	E.1.1.F	18_3 N	<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = K80- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi</p> <p>K81- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite</p> <p>▷AND AllBeh = 51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 51.22.12 ▶ Erweiterte Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie élargie ▶ Colecistectomia allargata</p>	<p>▷Definition D Cholezystektomie</p> <p>Définition D Cholécystectomie</p> <p>Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷Definition B Cholezystektomie</p> <p>Définition B Cholécystectomie</p> <p>Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '512')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '512212')>0</p>
E.1.1.M	E.1.1.M	18_3 Z/N	<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		▷E.1.1.F AND EAus = 5
E.1.1.X	E.1.1.X	A_02 WV	<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</p>	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.1.1.F		<p>▷E.1.1.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle</p> <p>Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas</p> <p>Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
E.1.2.F	E.1.2.F	18_1 Z	<p>▷Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = Definition D Cholezystektomie / Définition D Cholécystectomie / Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition B Cholezystektomie / Définition B Cholécystectomie / Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 51.21 ▶ Sonstige partielle Cholezystektomie ▶ Autre cholécystectomie partielle ▶ Altra colecistectomia parziale</p> <p>51.22- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '512')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '5121')>0 OR InStr(AllBeh, '5122')>0)</p>
E.1.2.P	E.1.2.P	18_1 Z/N	<p>▷Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.2.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		▷E.1.2.F
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
E.2.1.F	E.2.1.F	19_1 N	<p>▷Herniotomie ohne OP am Darm</p> <p>Herniotomie sans OP de l'intestin</p> <p>Erniotomia senza OP all'intestino</p>	<p>▷HD = K40- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale</p> <p>K41- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale</p> <p>K42- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale</p> <p>K43- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale</p> <p>▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale ▶ Riparazione di ernia inguinale</p> <p>53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale</p> <p>53.2- ▶ Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale ▶ Riparazione di ernia crurale</p>	<p>▷Definition D Hernien</p> <p>Définition D Hernies</p> <p>Definizione D ernia E.2.1.F</p> <p>▷Definition B Hernien</p> <p>Définition B Hernies</p> <p>Definizione B ernia E.2.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh, '530')>0 OR InStr(AllBeh, '531')>0 OR InStr(AllBeh, '533')>0 OR InStr(AllBeh, '535')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '532')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '534')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '536')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia	<p>53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale</p> <p>53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale</p> <p>53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der Bauchwand, ohne Implantation von Membranen oder Netzen ▶ Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, sans implantation de membranes ou filets ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale, senza impianto di membrane o reti</p> <p>53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Implantation von Membranen oder Netzen ▶ Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, avec implantation de membranes ou filets ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore con impianto di membrane o reti</p> <p>▶AND AllBeh <= 45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue</p> <p>45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso</p> <p>45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale</p> <p>45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Altra asportazione dell'intestino tenue</p> <p>45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso</p> <p>45.8- ▶ Totale intraabdominale Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</p> <p>45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale</p> <p>46- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations intestinales ▶ Altri interventi sull'intestino</p> <p>48- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu pérectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali</p> <p>▶AND (AltE > 0 OR ATage > 27)</p>	<p>▶Definition Hernien mit OP Définition Hernies avec OP Definizione Ernia con OP E.2.1.F</p> <p>▶Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati</p>	<p>▶AND NOT (InStr(AllBeh, '453')>0 OR InStr(AllBeh, '454')>0 OR InStr(AllBeh, '456')>0 OR InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '46')>0 OR InStr(AllBeh, '455')>0 OR InStr(AllBeh, '457')>0 OR InStr(AllBeh, '459')>0 OR InStr(AllBeh, '48')>0)</p> <p>▶AND (AltE>0 OR ATage>27)</p>
E.2.1.M	E.2.1.M	19_1 Z/N	▶Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.1.F		▶E.2.1.F AND EAus = 5
E.2.1.X	E.2.1.X	A_03 WV	▶Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	▶Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.2.1.F		▶E.2.1.F ▶Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
E.2.2.F	E.2.2.F	19_2 N	▶Herniotomie mit OP am Darm Herniotomie avec OP de l'intestin Erniotomia con OP all'intestino	▶HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▶AND AllBeh = Definition B Hernien / Définition B Hernies / Definizione B ernia E.2.1.F ▶AND AllBeh = Definition Hernien mit OP / Définition Hernies avec OP / Definizione Ernia con OP E.2.1.F ▶AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	▶Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les	▶LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▶AND (InStr(AllBeh, '530')>0 OR InStr(AllBeh, '531')>0 OR InStr(AllBeh, '533')>0 OR InStr(AllBeh, '535')>0 OR InStr(AllBeh, '453')>0 OR InStr(AllBeh, '454')>0 OR InStr(AllBeh, '456')>0 OR InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '46')>0 OR InStr(AllBeh, '492920')>0 OR InStr(AllBeh, '532')>0 OR InStr(AllBeh, '534')>0 OR InStr(AllBeh, '536')>0 OR InStr(AllBeh, '455')>0 OR InStr(AllBeh, '457')>0 OR InStr(AllBeh, '459')>0 OR InStr(AllBeh, '48')>0 ▶AND (AltE>0 OR ATage>27)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
					nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati	
E.2.2.M	E.2.2.M	19_2 Z/N	▷Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.2.F		▷E.2.2.F AND EAus = 5
E.2.3.N.F	E.2.3.N.F	19_31 N	▷OP Inguinalhernie, Alter 0-19 OP de hernie inguinale, âge 0-19 OP di ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale ▶ Riparazione di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR (AltE = 0 AND ATage > 27))	▷Nenner zur Berechnung von E.2.3.P Dénominateur pour le calcul de E.2.3.P Denominatore per il conteggio di E.2.3.P	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0) ▷AND ((AltE between 1 AND 19) OR (AltE=0 AND ATage>27))
E.2.3.F	E.2.3.F	19_31 Z	▷Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.06.21 ▶ Operation einer Inguinalhernie, offen chirurgisch, mit Implantation von Membranen und Netzen ▶ Opération de hernie inguinale, par chirurgie ouverte, avec implantation de membranes et filets ▶ Riparazione di ernia inguinale, chirurgica a cielo aperto, con impianto di membrane e reti 53.07.21 ▶ Laparoskopisch transperitonealer Verschluss (TAPP) einer Inguinalhernie ▶ Cure de hernie inguinale par laparoscopie, par voie transpéritonéale (TAPP) ▶ Riparazione di ernia inguinale transperitoneale per via laparoscopica (TAPP) 53.03 ▶ Einseitige Operation einer direkten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.04 ▶ Operation einer indirekten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.05 ▶ Operation einer Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale avec implant, SAP ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS 53.14 ▶ Beidseitige Operation von direkten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.15 ▶ Beidseitige Operation von indirekten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte, bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.16 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien, einer direkten und einer indirekten mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale, une directe, l'autre indirecte, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale una diretta e l'altra indiretta, con innesto o protesi 53.17 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale avec implant (filet, prothèse), SAP ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR (AltE = 0 AND ATage > 27))	▷Definition Hernien OP alloplastisch Définition Hernies OP alloplastique Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530621')>0 OR InStr(AllBeh,'530721')>0 OR InStr(AllBeh,'5303')>0 OR InStr(AllBeh,'5304')>0 OR InStr(AllBeh,'5305')>0 OR InStr(AllBeh,'5314')>0 OR InStr(AllBeh,'5315')>0 OR InStr(AllBeh,'5316')>0 OR InStr(AllBeh,'5317')>0) ▷AND ((AltE between 1 AND 19) OR (AltE=0 AND ATage>27))
E.2.3.P	E.2.3.P	19_31 Z/N	▷Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.3.N.F		▷E.2.3.F
E.2.4.N.F	E.2.4.N.F	19_32 N	▷OP Inguinalhernie, Alter >19 OP de hernie inguinale, âge >19 OP di ernia inguinale, età >19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale ▶ Riparazione di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale	▷Nenner zur Berechnung von E.2.4.P Dénominateur pour le calcul de E.2.4.P Denominatore per il conteggio di E.2.4.P	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
				▷AND AltE > 19		▷AND AltE>19
E.2.4.F	E.2.4.F	19_32 Z	▷Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = Definition Hernien OP alloplastisch / Définition Hernies OP alloplastique / Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530621')>0 OR InStr(AllBeh,'530721')>0 OR InStr(AllBeh,'5303')>0 OR InStr(AllBeh,'5304')>0 OR InStr(AllBeh,'5305')>0 OR InStr(AllBeh,'5314')>0 OR InStr(AllBeh,'5315')>0 OR InStr(AllBeh,'5316')>0 OR InStr(AllBeh,'5317')>0) ▷AND AltE>19
E.2.4.P	E.2.4.P	19_32 Z/N	▷Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.4N.F		▷E.2.4.F
E.3	E.3	20	Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide			
E.3.1.F	E.3.1.F	20_1 F	▷Resektion der Schilddrüse Résections thyroïdiennes Resezione della tiroide	▷AllBeh = 06.2 ▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide 06.3 ▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale 06.4 ▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale) 06.5 ▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale 06.6 ▶ Exzision einer Thyreoides linguales ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale	▷Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F	▷(InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0)
E.3.2N.F	E.3.2N.F	20_13 N	▷Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde Resezione della tiroide per malattia benigna o tumori maligni della tiroide	▷E.3.4.F OR E.3.5.F		▷E.3.4.F OR E.3.5.F
E.3.2.F	E.3.2.F	20_13 Z	▷Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide	▷E.3.4.F OR E.3.5.F ▷AND HBeat > 24		▷E.3.4.F OR E.3.5.F ▷AND (HBeat>24)
E.3.2.P	E.3.2.P	20_13 Z/N	▷Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.3.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2N.F		▷E.3.2.F
E.3.4.F	E.3.4.F	20_11 F	▷Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	▷E.3.1.F ▷AND AllDia = C73 ▶ Bösartige Neubildung der Schilddrüse ▶ Tumeur maligne de la thyroïde ▶ Tumore maligno della tiroide C75.0 ▶ Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse ▶ Tumeur maligne: Parathyroïde ▶ Tumore Maligno: Paratiroidi D09.3 ▶ Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen ▶ Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes endocrines ▶ Carcinoma in situ: Tiroide ed altre ghiandole endocrine		▷E.3.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'C73')>0 OR InStr(AllDia,'D093')>0) OR InStr(AllDia,'C750')>0
E.3.5.F	E.3.5.F	20_12	▷Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der	▷E.3.1.F		▷E.3.1.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.3	E.3	20	Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide			
		F	Schilddrüse Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde Resezione della tiroide per malattia benigna della tiroide	▷AND HD = D34 ▶ Gutartige Neubildung der Schilddrüse ▶ Tumeur bénigne de la thyroïde ▶ Tumore benigno della tiroide E00- ▶ Angeborenes Jodmangelsyndrom ▶ Syndrome d'insuffisance thyroïdienne congénitale ▶ Sindrome da carenza di iodio congenita bis E07- ▶ Sonstige Krankheiten der Schilddrüse ▶ Autres affections de la thyroïde ▶ Altri disturbi della tiroide ▷AND AllDia <> C73 ▶ Bösartige Neubildung der Schilddrüse ▶ Tumeur maligne de la thyroïde ▶ Tumore maligno della tiroide C75.0 ▶ Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse ▶ Tumeur maligne: Parathyroïde ▶ Tumore Maligno: Paratiroidi D09.3 ▶ Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen ▶ Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes endocrines ▶ Carcinoma in situ: Tiroide ed altre ghiandole endocrine		▷AND (LEFT(HD,2) IN ('E0')) OR LEFT(HD,3) IN ('D34')) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C73')>0 OR InStr(AllDia,'C750')>0 OR InStr(AllDia,'D093')>0)
E.3.3.F	E.3.3.F	20_2 F	▷Radiojodtherapie Radiothérapie par iode radioactif Radioiodoterapia	▷AllBeh = 92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.4 ▶ Radiojodtherapie ▶ Traitement à l'iode radioactif ▶ Radioiodoterapia	▷Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F	▷(InStr(AllBeh,'922802')>0 OR InStr(AllBeh,'922803')>0 OR InStr(AllBeh,'922804')>0 OR InStr(AllBeh,'922805')>0 OR InStr(AllBeh,'922806')>0 OR InStr(AllBeh,'922807')>0 OR InStr(AllBeh,'92284')>0)
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
E.4.11.F	E.4.11.F	21_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	▷HD = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F		▷LEFT(HD,3) IN ('C18','C19','C20') OR LEFT(HD,4) IN ('C218','D010','D011','D012')
E.4.12.F	E.4.12.F	21_2 F	▷Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	▷AllDia = K50- ▶ Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn] ▶ Maladie de Crohn [entérite régionale] ▶ Morbo di Crohn [enterite regionale] K51- ▶ Colitis ulcerosa ▶ Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse] ▶ Colite ulcerosa	▷Definition Crohn/Colitis Définition Crohn/Colite Definizione Crohn/Colite E.4.12.F	▷InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4 E.4 21 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto						
E.4.1.F	E.4.1.F	21_3 N	▷Kolonrektionen insgesamt Total des résections colorectales Resezioni coloretali, totale	▷AllBeh = 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle dell'intestino crasso 45.8 ▶ Totale Kolektomie ▶ Colectomie totale ▶ Colectomia totale ▷OR AllBeh = 48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via addominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto	▷Definition Kolonresektion Définition Résection du côlon Definizione Resezione coloretale E.4.1.F ▷Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F	▷(InStr(AllBeh,'457')>0 OR InStr(AllBeh,'458')>0) ▷OR (InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0) OR InStr(AllBeh,'485')>0
E.4.1.M	E.4.1.M	21_3 Z/N	▷Kolonrektionen insgesamt, Mortalität Total des résections colorectales, mortalité Resezioni coloretali, totale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.F		▷E.4.1.F AND EAus = 5
E.4.1.VN	E.4.1.VN	A_31 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt dénominateur Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage denominatore Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	▷E.4.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von E.4.1.V Dénominateur pour le calcul de E.4.1.V Denominatore per il conteggio di E.4.1.V	▷E.4.1.F AND EAus <> 5
E.4.1.V	E.4.1.V	A_31 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.VN		▷E.4.1.F AND ANach = 6
E.4.2.F	E.4.2.F	21_311 N	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic complicant Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante	▷(AllBeh = Definition Kolonresektion / Définition Résection du côlon / Definizione Resezione coloretale E.4.1.F ▷OR (AllBeh = 48.66 ▶ Rektumresektion mit Sphinktererhaltung ▶ Résection du rectum avec conservation du sphincter ▶ Resezione del retto con conservazione dello sfintere ▷AND AllBeh <> 48.5 ▶ Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung ▶ Résection du rectum sans conservation du sphincter ▶ Resezione del retto senza conservazione dello sfintere ▷AND AllDia <> C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumori maligni del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale D01.1 ▶ Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang ▶ Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne ▶ Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea D01.2 ▶ Carcinoma in situ: Rektum ▶ Carcinoma in situ: Rectum ▶ Carcinoma in situ: Retto)) ▷AND (AllDia = C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumore maligno del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più	▷Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.4.F ▷Definition Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.4.F ▷Definition Rektumkarzinom Définition Carcinome rectal Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F ▷Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	▷((InStr(AllBeh,'457')>0 OR InStr(AllBeh,'458')>0) ▷OR (InStr(AllBeh,'4866')>0) ▷AND NOT InStr(AllBeh,'485')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0)) ▷AND ((InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto		<p>zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale</p> <p>D01.0 ▶ Carcinoma in situ: Kolon ▶ Carcinoma in situ: Côlon ▶ Carcinoma in situ: Colon</p> <p>D01.1 ▶ Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang ▶ Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne ▶ Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea</p> <p>D01.2 ▶ Carcinoma in situ: Rektum ▶ Carcinoma in situ: Rectum ▶ Carcinoma in situ: Retto</p> <p>▷AND AllDia <> K56- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico ed ostruzione intestinale senza ernia</p> <p>K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove</p> <p>▷AND HD <> C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco</p> <p>C22- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici</p> <p>C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumore maligno della colecisti</p> <p>C24- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari</p> <p>C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas</p> <p>C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero</p> <p>C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata</p> <p>C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio</p> <p>C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale</p> <p>C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinnet ▶ Tumore maligno della pelvi renale</p> <p>C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumore maligno dell'uretere</p> <p>C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica</p> <p>K55- ▶ Gefässkrankheiten des Darms ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino</p> <p>K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove</p> <p>K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abcès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale</p> <p>K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica)</p> <p>K65- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite</p> <p>▷AND <> E.4.4.F</p>	<p>▷Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon</p> <p>Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale</p> <p>E.4.2.F</p> <p>▷Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon</p> <p>Definizione HD complicante la resezione coloretale</p> <p>E.4.2.F</p>	<p>▷AND NOT (lnStr(AllDia,'K56')>0 OR lnStr(AllDia,'K593')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65')) OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> <p>▷AND NOT E.4.4.F</p>
E.4.2.M	E.4.2.M	21_311 ZN	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.2.F			▷E.4.2.F AND EAus = 5
E.4.3.F	E.4.3.F	21_312 N	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante	▷(AllBeh = Definition Kolonresektion / Définition Résection du côlon / Definizione Resezione coloretale E.4.1.F ▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F ▷AND AllBeh <> Definition Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum sans conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto senza conservazione dello sfintere E.4.4.F ▷AND AllDia <> Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F))			▷((lnStr(AllBeh,'457')>0 OR lnStr(AllBeh,'458')>0) ▷OR (lnStr(AllBeh,'4866')>0) ▷AND NOT lnStr(AllBeh,'485')>0 ▷AND NOT (lnStr(AllDia,'C20')>0 OR lnStr(AllDia,'C218')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
				<p>▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND (AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F)</p> <p>▷AND <> E.4.4.F</p>		<p>OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D010')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'K56')>0 OR InStr(AllDia, 'K593')>0</p> <p>▷OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65')</p> <p>OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> <p>▷AND NOT E.4.4.F</p>
E.4.3.M	E.4.3.M	21_312 Z/N	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.3.F</p>		▷E.4.3.F AND EAus = 5
E.4.4.F	E.4.4.F	21_313 N	▷Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom Résections du rectum pour cancer colorectal Resezioni del retto per carcinoma coloretale	<p>▷((AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F)</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum sans conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto senza conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F))</p> <p>▷AND AllBeh <> 45.77- ▶ Erweiterte Hemikolektomien ▶ Hémicolectomies étendues ▶ Emicolectomia allargata 45.80 ▶ Totale Kolektomie, n.n.bez. ▶ Colectomie totale; SAP ▶ Colectomia totale, NAS 45.82- ▶ Proktokolektomie ▶ Proctocolectomie ▶ Coloproctectomia 45.89 ▶ Totale Kolektomie, sonstige ▶ Colectomie totale, autre ▶ Colectomia totale, altro</p>	<p>▷Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon, totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.4.F</p>	<p>▷((InStr(AllBeh, '4866')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0))</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '485')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D010')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0)</p>
E.4.4.M	E.4.4.M	21_313 Z/N	▷Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.4.F</p>		▷E.4.4.F AND EAus = 5
E.4.5.F	E.4.5.F	21_321 N	▷Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione	<p>▷HD = K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.5- ▶ Divertikulose sowohl des Dünnarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.9- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso</p> <p>▷AND E.4.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p>	<p>▷Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F</p>	<p>▷LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')</p> <p>▷E.4.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'K56')>0 OR InStr(AllDia, 'K593')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto				
				<p>▷AND HD <> Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> AllDia = C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon</p> <p>C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea</p> <p>C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumore maligno del retto</p> <p>C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale</p>	<p>▷Definition Kolonkarzinom Définition Carcinome du côlon Definizione Carcinoma del colon E.4.5.F</p>	<p>▷AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65')) OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0)</p>	
E.4.5.M	E.4.5.M	21_321 Z/N	<p>▷Kolonreale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.5.F</p>		<p>▷E.4.5.F AND EAus = 5</p>	
E.4.6.F	E.4.6.F	21_322 N	<p>▷Kolonreale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione</p>	<p>▷HD = K57.2 ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.3 ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.4 ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.5 ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.8 ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso</p> <p>K57.9 ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso</p> <p>▷AND E.4.1.F</p> <p>▷AND (HD = K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso</p> <p>▷OR AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F)</p>	<p>▷Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F</p>	<p>▷LEFT(HD,4) IN ('K572','K573','K574','K575','K578','K579')</p> <p>▷E.4.1.F</p> <p>▷AND (LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p> <p>▷OR InStr(AllDia,'K56')>0 OR InStr(AllDia,'K593')>0</p> <p>▷OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65')) OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
				▷AND AllDia <> Definition Kolonkarzinom / Définition Carcinome du côlon / Definizione Carcinoma del colon E.4.5.F		▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0)
E.4.6.M	E.4.6.M	21_322 Z/N	Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.6.F		▷E.4.6.F AND EAus = 5
E.4.7.F	E.4.7.F	21_33 N	▷Kolorektale Resektionen bei Darmischämie Résections colorectales pour ischémie intestinale Resezione coloretale per ischemia intestinale	▷AND E.4.1.F ▷AND AllDia = K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato ▷AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F ▷AND AllDia <> Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	▷Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F	▷E.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'K550')>0 OR InStr(AllDia,'K559')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0) OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579') ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573','K574','K578')
E.4.7.M	E.4.7.M	21_33 Z/N	▷Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.7.F		▷E.4.7.F AND EAus = 5
E.4.13.F	E.4.13.F	21_34 N	▷Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn	▷AND E.4.1.F ▷AND AllDia = Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▷AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F		▷E.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0) OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579') ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')
E.4.13.M	E.4.13.M	21_34 Z/N	▷Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.13.F		▷E.4.13.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4 E.4 21 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto						
E.4.8.F	E.4.8.F	21_35 N	▷Kolarektale Resektionen bei anderer Diagnose Résections du côlon pour autre diagnostic Resezioni coloretali per altra diagnosi	▷AND E.4.1.F ▷AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F ▷AND AllDia <> Definition Darmischämie / Définition Ischémie intestinale / Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F ▷AND AllDia <> Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F		▷E.4.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'K550')>0 OR InStr(AllDia,'K551')>0 OR InStr(AllDia,'K559')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579') ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')
E.4.8.M	E.4.8.M	21_35 Z/N	▷Kolarektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.8.F		▷E.4.8.F AND EAus = 5
E.4.14.N.F	E.4.14.N. F	21_36 N	▷Kolarektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résections colorectales pour carcinome colorectal Resezione coloretale per carcinoma coloretale	▷E.4.1.F ▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	▷Nenner zur Berechnung von E.4.14.P Dénominateur pour le calcul de E.4.14.P Denominatore per il conteggio di E.4.14.P	▷E.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0)
E.4.14.F	E.4.14.F	21_36 Z	▷Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale	▷E.4.1.F ▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F		▷E.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
			in caso di carcinoma colorettales	<p>▷AND (AllBeh = 50.20 ▶ Partielle Hepatektomie und lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber, n.n.bez. ▶ Hépatectomie partielle et excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique, SAP ▶ Asportazione e distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato ed epatectomia parziale, NAS</p> <p>50.21- ▶ Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n) ▶ Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s) ▶ Fenestrazione di una o più cisti epatiche</p> <p>50.22- ▶ Partielle Hepatektomie ▶ Hépatectomie partielle ▶ Epatectomia parziale</p> <p>50.23- ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber ▶ Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto epatico</p> <p>50.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Leber ▶ Ablation percutanée de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto epatico</p> <p>50.25- ▶ Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber ▶ Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione laparoscopica di lesione o tessuto epatico</p> <p>50.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Leber ▶ Ablation autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione altra e non specificata di lesione o tessuto epatico</p> <p>50.27- ▶ Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber ▶ Destruction locale de lésion ou de tissu du foie ▶ Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato</p> <p>50.29 ▶ Partielle Hepatektomie und lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber, sonstige ▶ Hépatectomie partielle et excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique, autre ▶ Asportazione o distruzione locale di tessuto o lesione del fegato ed epatectomia parziale, altro</p> <p>50.2A- ▶ Partielle Hepatektomie ▶ Hépatectomie partielle ▶ Epatectomia parziale</p> <p>50.2B- ▶ Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1 ▶ Transection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS ▶ Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase</p> <p>50.3X.0- ▶ Lobektomie der Leber ▶ Lobectomie hépatique ▶ Lobectomia del fegato)</p>		<p>▷AND (InStr(AllBeh,'5020')>0 OR InStr(AllBeh,'5021')>0 OR InStr(AllBeh,'5022')>0 OR InStr(AllBeh,'5023')>0 OR InStr(AllBeh,'5024')>0 OR InStr(AllBeh,'5025')>0 OR InStr(AllBeh,'5026')>0 OR InStr(AllBeh,'5027')>0 OR InStr(AllBeh,'5029')>0 OR InStr(AllBeh,'502A')>0 OR InStr(AllBeh,'502B')>0 OR InStr(AllBeh,'503X')>0)</p>
E.4.14.P	E.4.14.P	21_36 Z/N	<p>▷Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</p> <p>Réséction/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</p> <p>Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettales in caso di carcinoma colorettales, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.14.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.14N.F</p>		▷E.4.14.F
E.4.15N.F	E.4.15N.F	21_371 N	<p>▷Kolarektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen</p> <p>Réséctions colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum</p> <p>Resezione colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto</p>	<p>▷[E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettales allargata totale E.4.4.F))</p> <p>▷AND AllBeh <> 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von E.4.15.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de E.4.15.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di E.4.15.P</p>	<p>▷(E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'4866')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4580')>0 OR InStr(AllBeh,'4582')>0 OR InStr(AllBeh,'4589')>0))</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'48663')>0</p>
E.4.15.F	E.4.15.F	21_372 N	<p>▷Kolarektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p> <p>Réséctions colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique</p> <p>Resezione colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica</p>	<p>▷AllDia = K91.81 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations de la vésicule et des voies biliaires ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico su colecisti e dotti biliari</p> <p>K91.82 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations du pancréas ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico sul pancreas</p> <p>K91.83 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations d'autres organes du système digestif ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad altro intervento chirurgico su altre parti dell'apparato digerente</p> <p>▷AND [E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p>		<p>▷(InStr(AllDia,'K9181')>0 OR InStr(AllDia,'K9182')>0 OR InStr(AllDia,'K9183')>0)</p> <p>▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
				<p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.4.F))</p> <p>▷AND AllBeh <> 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>		<p>▷OR (InStr(AllBeh, '4866')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0))</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '48663')>0</p>
E.4.15.M	E.4.15.M	21_372 Z/N	<p>▷Kolonrektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</p> <p>Résections colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</p> <p>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15.F</p>		▷E.4.15.F AND EAus = 5
E.4.15.P	E.4.15.P	21_371 Z/N	<p>▷Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p> <p>Résections colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</p> <p>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15.N.F</p>		▷E.4.15.F
E.4.16.N.F	E.4.16.N.F	21_381 N	<p>▷Tiefe anteriore Rektumresektionen</p> <p>Résections antérieures profondes du rectum</p> <p>Resezione anteriore bassa del retto</p>	<p>▷[E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.4.F))</p> <p>▷AND AllBeh = 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von E.4.16.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de E.4.16.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di E.4.16.P</p>	<p>▷[E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '4866')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0))</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '48663')>0</p>
E.4.16.F	E.4.16.F	21_382 N	<p>▷Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p> <p>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique</p> <p>Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica</p>	<p>▷NebDia = K91.81 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations de la vésicule et des voies biliaires ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico su coledochi e dotti biliari</p> <p>K91.82 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations du pancréas ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico sul pancreas</p> <p>K91.83 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations d'autres organes du système digestif ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad altro intervento chirurgico su altre parti dell'apparato digerente</p> <p>▷AND [E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p>		<p>▷(InStr(NebDia, 'K9181')>0 OR InStr(NebDia, 'K9182')>0 OR InStr(NebDia, 'K9183')>0)</p> <p>▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '4866')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
				<p>▷AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.4.F)</p> <p>▷AND AllBeh = 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>		<p>OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0))</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '48663')>0</p>
E.4.16.M	E.4.16.M	21_382 Z/N	<p>▷Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</p> <p>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</p> <p>Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.16.F</p>		▷E.4.16.F AND EAus = 5
E.4.16.P	E.4.16.P	21_381 Z/N	<p>▷Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p> <p>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</p> <p>Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.16.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.16N.F</p>		▷E.4.16.F
E.5	E.5	22	Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco			
E.5.4.F	E.5.4.F	22_1 F	<p>▷Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</p> <p>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</p> <p>Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</p>	▷HD = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷LEFT(HD,3) = 'C16'
E.5.5.F	E.5.5.F	22_2 N	<p>▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor</p> <p>DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur</p> <p>DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore</p>	<p>▷HD = K25- ▶ Ulcus ventriculi ▶ Ulcère de l'estomac ▶ Ulcera gastrica</p> <p>K26- ▶ Ulcus duodeni ▶ Ulcère du duodénum ▶ Ulcera duodenale</p> <p>K27- ▶ Ulcus pepticum, Lokalisation nicht näher bezeichnet ▶ Ulcère digestif, de siège non précisé ▶ Ulcera peptica di sede non specificata</p> <p>K28- ▶ Ulcus pepticum jejuni ▶ Ulcère gastro-jéjunal ▶ Ulcera gastrodigiunale</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K25','K26','K27','K28')</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0)</p>
E.5.5.M	E.5.5.M	22_2 Z/N	<p>▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität</p> <p>DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité</p> <p>DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.5.F</p>		▷E.5.5.F AND EAus = 5
E.5.1.F	E.5.1.F	22_3 F	<p>▷Magenresektionen insgesamt</p> <p>Total des gastrectomies</p> <p>Resezione gastrica, totale</p>	<p>▷AllBeh = 43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea</p> <p>43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénales ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale</p> <p>43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale</p> <p>43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale</p> <p>43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale</p> <p>44.31- ▶ Magenbypass ▶ Bypass gastrique ▶ Bypass gastrico</p> <p>44.5- ▶ Revision einer Magenanastomose ▶ Révision d'anastomose gastrique ▶ Revisione di anastomosi gastrica</p> <p>44.95.0- ▶ Restriktive Magenoperation ▶ Opération restrictive de l'estomac ▶ Interventi riduttivi dello stomaco</p>	<p>▷Definition OP Magen</p> <p>Définition OP Estomac</p> <p>Definizione OP allo stomaco</p> <p>E.5.1.F</p>	<p>▷InStr(AllBeh, '435')>0 OR InStr(AllBeh, '437')>0 OR InStr(AllBeh, '439')>0 OR InStr(AllBeh, '445')>0 OR InStr(AllBeh, '44951')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '436')>0 OR InStr(AllBeh, '438')>0 OR InStr(AllBeh, '4431')>0 OR InStr(AllBeh, '44950')>0 OR InStr(AllBeh, '44952')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali

E.5 **E.5** **22** Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco

				44.95.1- ▶ Einsetzen eines Magenbands ▶ Insertion d'anneau gastrique ▶ Gastric banding 44.95.2- ▶ Vertikale Gastroplastik ▶ Gastroplastie verticale ▶ Gastroplastica verticale		
E.5.2.F	E.5.2.F	22_31 N	▷ Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom Gastrectomies (sans OP de l'oesophage) en cas de cancer de l'estomac Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco	▷E.5.1.F ▷AND <> E.6.1.F ▷AND AllDia = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷E.5.1.F ▷AND NOT E.6.1.F ▷AND InStr(AllDia,'C16')>0
E.5.2.M	E.5.2.M	22_31 Z/N	▷Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität Gastrectomies (sans OP de l'oesophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.2.F		▷E.5.2.F AND EAus = 5
E.5.3.F	E.5.3.F	22_32 N	▷Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus Gastrectomies avec OP complexe de l'oesophage Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago	▷E.5.1.F ▷AND E.6.1.F		▷E.5.1.F ▷AND E.6.1.F
E.5.3.M	E.5.3.M	22_32 Z/N	▷Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität Gastrectomies avec OP complexe de l'oesophage, mortalité Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.3.F		▷E.5.3.F AND EAus = 5
E.5.6.F	E.5.6.F	22_33 N	▷Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi	▷E.5.1.F ▷AND <> E.6.1.F ▷AND AllDia <> C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷E.5.1.F ▷AND NOT E.6.1.F ▷AND NOT InStr(AllDia,'C16')>0
E.5.6.M	E.5.6.M	22_33 Z/N	▷Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.6.F		▷E.5.6.F AND EAus = 5

E.6 **E.6** **24** Operationen am Ösophagus ▶ Opérations de l'oesophage ▶ Interventi sull'esofago

E.6.1.F	E.6.1.F	24_1 N	▷Komplexe Eingriffe am Ösophagus Interventions complexes de l'oesophage Interventi complessi sull'esofago	▷AllBeh = 42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago	▷Definition Ösophagus Définition Oesophage Definizione Esofago E.6.1.F	▷InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0
E.6.1.M	E.6.1.M	24_1 Z/N	▷Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität Interventions complexes de l'oesophage, mortalité Interventi complessi sull'esofago, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.6.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.6.1.F		▷E.6.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critères de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.7	E.7	25	Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber ▶ Opérations du pancréas et du foie ▶ Interventi sul pancreas e sul fegato			
E.7.1.F	E.7.1.F	25_1 N	<p>▷ Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)</p> <p>Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)</p> <p>Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale</p>	<p>▷ (AllBeh = 52.0- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico</p> <p>52.2- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico</p> <p>52.3 ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatiche</p> <p>52.4 ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatiche</p> <p>▷ OR AllBeh = 52.5- ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale</p> <p>52.6 ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale</p> <p>52.7 ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreaticoduodenectomia radicale)</p> <p>▷ AND AllBeh <> 52.8 ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p> <p>52.64 ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem</p> <p>52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem</p> <p>▷ AND AllE > 19</p>	<p>Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas</p> <p>E.7.1.F</p> <p>Definition Pankreasresektion Définition Résection du pancréas Definizione Resezione del pancreas</p> <p>E.7.1.F</p> <p>Definition Ausschluss Pankreas Définition Exclusion pancréas Definizione Esclusione pancreas</p> <p>E.7.1.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '520')>0 OR InStr(AllBeh, '523')>0) OR InStr(AllBeh, '522')>0 OR InStr(AllBeh, '524')>0</p> <p>▷ (InStr(AllBeh, '525')>0 OR InStr(AllBeh, '527')>0) OR InStr(AllBeh, '526')>0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '5264')>0) OR InStr(AllBeh, '526X1')>0</p> <p>▷ AND AllE > 19</p>
E.7.1.M	E.7.1.M	25_1 Z/N	<p>▷ Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität</p> <p>Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité</p> <p>Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.7.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.1.F</p>		▷ E.7.1.F AND EAus = 5
E.7.3.F neu		25_11 N	<p>▷ Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)</p> <p>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)</p> <p>Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19)</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Pankreas / Définition Pancréas / Definizione Pancreas E.7.1.F</p> <p>▷ AND AllBeh <> Definition Ausschluss Pankreas / Définition Exclusion pancréas / Definizione Esclusione pancreas E.7.1.F</p> <p>▷ AND AllDia = C24.1 ▶ Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri] ▶ Tumeur maligne: Ampoule de Vater ▶ Tumore Maligno: Ampolla di Vater</p> <p>C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas</p> <p>▷ AND AllE > 19</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh, '520')>0 OR InStr(AllBeh, '523')>0) OR InStr(AllBeh, '522')>0 OR InStr(AllBeh, '524')>0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '5264')>0) OR InStr(AllBeh, '526X1')>0</p> <p>▷ AND (InStr(AllDia, 'C241')>0 OR InStr(AllDia, 'C25')>0)</p> <p>▷ AND AllE > 19</p>
E.7.3.M neu		25_11 Z/N	<p>▷ Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</p> <p>Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</p> <p>Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.7.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.3.F</p>		▷ E.7.3.F AND EAus = 5
E.7.4.F neu		25_12 N	<p>▷ Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19)</p> <p>Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19)</p> <p>Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19)</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Pankreas / Définition Pancréas / Definizione Pancreas E.7.1.F</p> <p>▷ AND AllBeh <> 52.8 ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p> <p>52.64 ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem</p> <p>52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem</p> <p>▷ AND AllDia <> Definition Pankreasresektion / Définition Résection du pancréas / Definizione Resezione del pancreas</p> <p>E.7.1.F</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh, '520')>0 OR InStr(AllBeh, '523')>0) OR InStr(AllBeh, '522')>0 OR InStr(AllBeh, '524')>0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '5264')>0) OR InStr(AllBeh, '526X1')>0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '525')>0 OR InStr(AllBeh, '526')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.7	E.7	25	Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber ▶ Opérations du pancréas et du foie ▶ Interventi sul pancreas e sul fegato			
				▷AND AltE > 19		OR InStr(AllBeh,' 527')>0 ▷AND AltE>19
E.7.4.M neu		25_12 Z/N	▷Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.7.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.3.F		▷E.7.3.F AND EAus = 5
E.7.5.F neu		25_2 N	▷Anatomische Leberresektionen (Alter >19) Résections anatomiques du foie (âge >19) Resezioni anatomiche del fegato (età >19)	▷AllBeh = 50.2A.2- ▶ Anatomische Leberresektion ▶ Résection anatomique du foie ▶ Resezione anatomica del fegato 50.2B- ▶ Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1 ▶ Transection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS ▶ Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase ▷AND AltE > 19		▷(InStr(AllBeh,' 502A2')>0 OR InStr(AllBeh,' 502B')>0) ▷AND AltE>19
E.7.5.M neu		25_2 Z/N	▷Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.7.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.3.F		▷E.7.3.F AND EAus = 5
E.7.6.F neu		25_21 N	▷Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19) Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19) Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19)	▷AllBeh = 50.2A.23 ▶ Hemihepatektomie links, offen chirurgisch ▶ Hémihépatectomie gauche, par chirurgie ouverte ▶ Emiepatectomia sinistra, chirurgica a cielo aperto 50.2A.24 ▶ Hemihepatektomie links, laparoskopisch ▶ Hémihépatectomie gauche, par laparoscopie ▶ Emiepatectomia sinistra, per via laparoscopica 50.2A.25 ▶ Erweiterte Hemihepatektomie links, offen chirurgisch ▶ Hémihépatectomie gauche étendue, par chirurgie ouverte ▶ Emiepatectomia sinistra allargata, chirurgica a cielo aperto 50.2A.26 ▶ Erweiterte Hemihepatektomie links, laparoskopisch ▶ Hémihépatectomie gauche étendue, par laparoscopie ▶ Emiepatectomia sinistra allargata, per via laparoscopica 50.2A.27 ▶ Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch ▶ Hémihépatectomie droite, par chirurgie ouverte ▶ Emiepatectomia destra, chirurgica a cielo aperto 50.2A.28 ▶ Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch ▶ Hémihépatectomie droite, par laparoscopie ▶ Emiepatectomia destra, per via laparoscopica 50.2A.2A ▶ Erweiterte Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch ▶ Hémihépatectomie droite étendue, par chirurgie ouverte ▶ Emiepatectomia destra allargata, chirurgica a cielo aperto 50.2A.2B ▶ Erweiterte Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch ▶ Hémihépatectomie droite étendue, par laparoscopie ▶ Emiepatectomia destra allargata, per via laparoscopica ▷AND AltE > 19		▷(InStr(AllBeh,' 502A23')>0 OR InStr(AllBeh,' 502A24')>0 OR InStr(AllBeh,' 502A25')>0 OR InStr(AllBeh,' 502A26')>0 OR InStr(AllBeh,' 502A27')>0 OR InStr(AllBeh,' 502A28')>0 OR InStr(AllBeh,' 502A2A')>0 OR InStr(AllBeh,' 502A2B')>0) ▷AND AltE>19
E.7.6.M neu		25_21 Z/N	▷Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.7.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.3.F		▷E.7.3.F AND EAus = 5
E.8	E.8	23	Bariatrische Eingriffe ▶ Interventions bariatriques ▶ Interventi bariatrici			
E.8.1.F	E.8.1.F	23_1 N	▷Bariatrische Chirurgie Chirurgie bariatrique Chirurgia bariatrica	▷(HD = E66- ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità ▷OR (HD = E10- ▶ Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré, type 1 ▶ Diabete mellito, tipo 1 E11- ▶ Diabetes mellitus, Typ 2 ▶ Diabète sucré, type 2 ▶ Diabete mellito, tipo 2 E12- ▶ Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung [Malnutrition] ▶ Diabète sucré de malnutrition ▶ Diabete mellito correlato a de-o malnutrizione E13- ▶ Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus ▶ Autres diabètes sucrés précisés ▶ Altro tipo di diabete mellito		▷(LEFT(HD,3) = 'E66' ▷OR (LEFT(HD,3) IN ('E10','E11','E12','E13','E14'))

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.8	E.8	23	Bariatrische Eingriffe ▶ Interventions bariatriques ▶ Interventi bariatrici				
				specificato	E14- ▶ Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus ▶ Diabète sucré, sans précision ▶ Diabete mellito non specificato ▷AND NebDia = E66- ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità) ▷AND AllBeh = 43.89.2- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco 43.89.3- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens mit Duodenal-Switch [BPD-DS] ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac avec switch duodénal [BPD-DS] ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco con switch duodenale [BPD-DS] 43.89.4- ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection 43.89.5- ▶ Duodenal-Switch ▶ Switch duodénal ▶ Switch duodenale 43.99.1- ▶ Restgastrektomie nach bariatrischem Voreingriff ▶ Gastrectomie résiduelle à la suite d'une intervention bariatrique ▶ Asportazione di residuo gastrico dopo intervento bariatrico preliminare 44.31- ▶ Magenbypass ▶ Bypass gastrique proximal ▶ Bypass gastrico 44.5X.2- ▶ Revision einer Magenanastomose nach Magenbypass oder mit intestinaler Interposition ▶ Révision d'anastomose gastrique après bypass gastrique ou avec interposition intestinale ▶ Revisione di anastomosi gastrica a seguito di bypass gastrico o con interposizione intestinale 44.5X.3- ▶ Pouchrevision nach Gastric Bypass ▶ Révision de poche après bypass gastrique ▶ Revisione di tasca a seguito di bypass gastrico 44.5X.4- ▶ Revision/Reversal nach biliopankreatischer Diversion (BPD) ▶ Révision/Intervention inversée à la suite d'une dérivation bilio-pancréatique [BPD] ▶ Revisione/Riconversione di diversione biliopancreatica [BPD] 44.5X.5- ▶ Reversal nach Gastric Bypass ▶ Intervention inversée après bypass gastrique ▶ Riconversione di bypass gastrico 44.68.1- ▶ Vertikale Gastroplastik ▶ Gastroplastie verticale ▶ Gastroplastica verticale 44.93 ▶ Einsetzen eines Magenballons ▶ Insertion de ballonnet gastrique ▶ Inserzione di bolla gastrica (palloncino) 44.94 ▶ Entfernen eines Magenballons ▶ Enlèvement de ballonnet gastrique ▶ Rimozione di bolla gastrica (palloncino) 44.95.1- ▶ Gastric banding ▶ Gastric banding ▶ Posa di anello gastrico 44.96.11 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto 44.96.12 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica 44.96.13 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, chirurgical ouvert ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto 44.96.14 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica 45.91.1- ▶ Neuanlage einer Fusspunktanastomose am Dünndarm nach bariatrischem Voreingriff ▶ Création d'une anastomose basse (au pied de l'anse Braun) sur l'intestin grêle après une intervention bariatrique ▶ Nuova confezione di anastomosi al piede d'ansa dell'intestino tenue dopo intervento bariatrico preliminare ▷AND NebDia <> Définition Tumeur / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷AND InStr(NebDia, 'E66')>0)) ▷AND (InStr(AllBeh, '43892')>0 OR InStr(AllBeh, '43893')>0 OR InStr(AllBeh, '43894')>0 OR InStr(AllBeh, '43895')>0 OR InStr(AllBeh, '43991')>0 OR InStr(AllBeh, '4431')>0 OR InStr(AllBeh, '445X2')>0 OR InStr(AllBeh, '445X3')>0 OR InStr(AllBeh, '445X4')>0 OR InStr(AllBeh, '445X5')>0 OR InStr(AllBeh, '44681')>0 OR InStr(AllBeh, '4493')>0 OR InStr(AllBeh, '4494')>0 OR InStr(AllBeh, '44951')>0 OR InStr(AllBeh, '449611')>0 OR InStr(AllBeh, '449612')>0 OR InStr(AllBeh, '449613')>0 OR InStr(AllBeh, '449614')>0 OR InStr(AllBeh, '45911')>0)
E.8.1.M	E.8.1.M	23_1 Z/N	▷Bariatrische Chirurgie, Mortalität Chirurgie bariatrique, mortalité Chirurgia bariatrica, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.8.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.8.1.F			E.8.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1 F.1 26 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali						
F.1.5.F	F.1.5.F	A_04 N	▷ Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce	▷ (F.1.6.F ▷ OR F.1.7.F) ▷ AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F		▷ (F.1.6.F ▷ OR F.1.7.F) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)
F.1.5.X	F.1.5.X	A_04 WW	▷ Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷ Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) F.1.5.F		▷ F.1.5.F ▷ Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
F.1.6.F neu		26_1 N	▷ Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19) OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19) OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)	▷ AllBeh = Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F ▷ AND <> A.7.1.F ▷ AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F ▷ AND <> F.2.1.F ▷ AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷ AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷ AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne ▷ AND AllDia <> S11.- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo ▷ AND <> (F.3.1.F ▷ AND (AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷ OR AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▷ OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F		▷ (InStr(AllBeh, '380210')>0 OR InStr(AllBeh, '3812')>0 OR InStr(AllBeh, '383210')>0 OR InStr(AllBeh, '3842')>0 OR InStr(AllBeh, '3862')>0 OR InStr(AllBeh, '388210')>0 OR InStr(AllBeh, '395712')>0 OR InStr(AllBeh, '395912')>0 OR InStr(AllBeh, '395933')>0) ▷ AND NOT A.7.1.F ▷ AND NOT (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C11')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C13')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0 OR InStr(AllDia, 'C15')>0) ▷ AND NOT F.2.1.F ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0) ▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T') ▷ AND NOT (InStr(AllDia, 'S11')>0 OR InStr(AllDia, 'S12')>0) ▷ AND NOT (F.3.1.F ▷ AND (((Jahr<2017 AND InStr(AllDia, '17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia, '17023')>0)) ▷ OR ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia, '17020')>0 OR InStr(AllDia, '17021')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia, '17020')>0 OR InStr(AllDia, '17021')>0 OR InStr(AllDia, '17022')>0))) ▷ OR ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0)) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia, '17024')>0 OR InStr(AllDia, '17025')>0)))

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
				<p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F))</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>▷OR (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0))</p> <p>OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0))</p> <p>▷AND AltE > 19</p>
F.1.6.M neu		26_1 Z/N	<p>▷Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité</p> <p>OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.6.F</p>		▷F.1.6.F AND EAus = 5
F.1.7.F neu		26_11 N	<p>▷Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19) OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19)</p> <p>OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19)</p>	<p>▷AllBeh = 39.59.11 ▶ Transposition der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Transposition d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Trasposizione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale</p> <p>39.59.32 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Autre réparation d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Altra riparazione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F</p> <p>▷AND <> A.7.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p> <p>▷AND AllDia <> S11.- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo</p> <p>▷AND <> (F.3.1.F</p> <p>▷AND (AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'395911')>0 OR InStr(AllBeh,'395932')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'380210')>0 OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0 OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'388210')>0 OR InStr(AllBeh,'395712')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0 OR InStr(AllBeh,'395933')>0 OR InStr(AllBeh,'3812')>0)</p> <p>▷AND NOT A.7.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'CO')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S11')>0 OR InStr(AllDia,'S12')>0)</p> <p>▷AND NOT (F.3.1.F</p> <p>▷AND ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0))</p> <p>▷OR ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0)))</p> <p>▷OR ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0)))</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali				
				▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F))			▷OR (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0))
				▷AND AltE > 19			▷AND AltE > 19
F.1.7.M neu		26_11 Z/N	▷Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.7.F			▷F.1.7.F AND EAus = 5
F.1.8.F neu		26_2 N	▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19) Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19) Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	▷AllBeh = 00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide 39.B1.22 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez. ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide NAS 39.B1.23 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide comune 39.B1.25 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica 39.B1.26 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide commune 39.B1.27 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide esterna 39.B2.22 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez. ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide NAS 39.B2.23 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide commune 39.B2.25 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica 39.B2.26 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide commune 39.B2.27 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide esterna	▷Definition Stent Définition Stent Definizione Stent F.1.8.F	▷(InStr(AllBeh, '0063')>0 OR InStr(AllBeh, '39B123')>0 OR InStr(AllBeh, '39B126')>0 OR InStr(AllBeh, '39B222')>0 OR InStr(AllBeh, '39B225')>0 OR InStr(AllBeh, '39B227')>0 OR InStr(AllBeh, '39B323')>0 OR InStr(AllBeh, '39B326')>0 OR InStr(AllBeh, '39B422')>0 OR InStr(AllBeh, '39B425')>0 OR InStr(AllBeh, '39B427')>0 OR InStr(AllBeh, '39B62')>0 OR InStr(AllBeh, '39B723')>0 OR InStr(AllBeh, '39B726')>0 OR InStr(AllBeh, '39B822')>0 OR InStr(AllBeh, '39B825')>0 OR InStr(AllBeh, '39B827')>0 OR InStr(AllBeh, '39B829')>0 OR InStr(AllBeh, '39B826')>0	OR InStr(AllBeh, '39B122')>0 OR InStr(AllBeh, '39B125')>0 OR InStr(AllBeh, '39B127')>0 OR InStr(AllBeh, '39B223')>0 OR InStr(AllBeh, '39B226')>0 OR InStr(AllBeh, '39B322')>0 OR InStr(AllBeh, '39B325')>0 OR InStr(AllBeh, '39B327')>0 OR InStr(AllBeh, '39B423')>0 OR InStr(AllBeh, '39B426')>0 OR InStr(AllBeh, '39B52')>0 OR InStr(AllBeh, '39B722')>0 OR InStr(AllBeh, '39B725')>0 OR InStr(AllBeh, '39B727')>0 OR InStr(AllBeh, '39B823')>0 OR InStr(AllBeh, '39B826')>0 OR InStr(AllBeh, '39B822')>0 OR InStr(AllBeh, '39B825')>0 OR InStr(AllBeh, '39B827')>0 OR InStr(AllBeh, '39B829')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
				<p>39.B3.22 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez. ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide NAS</p> <p>39.B3.23 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide comune</p> <p>39.B3.25 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica</p> <p>39.B3.26 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune</p> <p>39.B3.27 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide esterna</p> <p>39.B4.22 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis n.n.bez. ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide SAP ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide NAS</p> <p>39.B4.23 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide commune ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide comune</p> <p>39.B4.25 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica</p> <p>39.B4.26 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune</p> <p>39.B4.27 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. carotis externa ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère carotide externe ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide esterna</p> <p>39.B5.2 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents, A. carotis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, artère carotide ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents Cheatham Platinum non ricoperti, arteria carotide</p> <p>39.B6.2 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, A. carotis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, artère carotide ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents Cheatham Platinum ricoperti, arteria carotide</p> <p>39.B7.22 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis n.n.bez. ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide SAP ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide NAS</p> <p>39.B7.23 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide commune ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide comune</p> <p>39.B7.25 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. carotis interna extrakraniell</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
				<p>▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide interne extracrânienne ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide interna extracranica</p> <p>39.B7.26 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumigen Stents, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune</p> <p>39.B7.27 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von ungedeckten grosslumigen Stents, A. carotis externa ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère carotide externe ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide esterna</p> <p>39.B8.23 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten grosslumigen Stents, A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide commune ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria carotide comune</p> <p>39.B8.25 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten grosslumigen Stents, A. carotis interna extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide interne extracrânienne ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria carotide interna extracranica</p> <p>39.B8.26 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten grosslumigen Stents, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune</p> <p>39.B8.27 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gedeckten grosslumigen Stents, A. carotis externa ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère carotide externe ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria carotide esterna</p> <p>39.BH.22 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis n.n.bez. ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide SAP ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide NAS</p> <p>39.BH.23 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide commune ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide comune</p> <p>39.BH.25 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide interna extracranica</p> <p>39.BH.26 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide interne extracrânienne avec artère carotide commune ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune</p> <p>39.BH.27 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. carotis externa ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère carotide externe ▶ Implanto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide esterna</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.1.F</p> <p>▷AND <> A.7.1.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'380210')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'388210')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'395712')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'395933')>0 OR InStr(AllBeh,'3812')>0</p> <p>▷AND NOT A.7.1.F</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
				<p>▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p> <p>▷AND AllDia <> S11.- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S11')>0 OR InStr(AllDia,'S12')>0)</p> <p>▷AND AltE>19</p>
F.1.8.M neu		26_2 Z/N	<p>▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.8.F</p>		▷F.1.8.F AND EAus = 5
F.1.9.F neu		26_211 N	<p>▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19) mplantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19) Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19)</p>	<p>▷HD = G45 ▶ Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate I63 ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale</p> <p>▷AND F.1.8.F</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('G45','I63')</p> <p>▷AND F.1.8.F</p>
F.1.9.M neu		26_211 Z/N	<p>▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.9.F</p>		▷F.1.9.F AND EAus = 5
F.1.10.F neu		26_212 N	<p>▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19) Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19) Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19)</p>	<p>▷HD = I65 ▶ Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt ▶ Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral ▶ Occlusione e stenosi di arterie precerebrali, senza esiti di infarto cerebrale I77.1 ▶ Arterienstriktur ▶ Sténose d'une artère ▶ Stenosi di arteriae</p> <p>▷AND F.1.8.F</p>		<p>▷(LEFT(HD,3) IN ('I65') OR LEFT(HD,4) IN ('I771'))</p> <p>▷AND F.1.8.F</p>
F.1.10.M neu		26_212 Z/N	<p>▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.10.F</p>		▷F.1.10F AND EAus = 5
F.1.11.F neu		26_213 N	<p>▷Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19) Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19) Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19)</p>	<p>▷F.1.8.F</p> <p>▷AND HD <> G45 ▶ Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate I63 ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I65 ▶ Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt ▶ Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral ▶ Occlusione e stenosi di arterie precerebrali, senza esiti di infarto cerebrale I77.1 ▶ Arterienstriktur ▶ Sténose d'une artère ▶ Stenosi di arteriae</p>		<p>▷F.1.8.F</p> <p>▷(AND NOT LEFT(HD,3) IN ('G45','I63','I65') OR LEFT(HD,4) IN ('I771'))</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.1 F.1 26 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali

F.1.11.M neu	26_213 ZN	<p>▷ Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität</p> <p>Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19)</p> <p>Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.11.F</p>		▷ F.1.11.F AND EAus = 5
F.1.12.F neu	26_22 N	<p>▷ Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19)</p> <p>Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19)</p> <p>Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19)</p>	<p>▷ AllBeh = 00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche)</p> <p>39.B1.28 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria vertebrale extracranica</p> <p>39.B2.28 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria vertebrale extracranica</p> <p>39.B3.28 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria vertebrale extracranica</p> <p>39.B4.28 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, A. vertebralis extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, artère vertébrale extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria vertebrale extracranica</p> <p>39.B7.28 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, A. vertebralis extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, artère vertébrale extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria vertebrale extracranica</p> <p>39.B8.28 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, A. vertebralis extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, artère vertébrale extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria vertebrale extracranica</p> <p>39.BH.28 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, A. vertebralis extrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, artère vertébrale extracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria vertebrale extracranica</p> <p>▷ AND AllBeh <> Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F</p> <p>▷ AND <> A.7.1.F</p> <p>▷ AND <> F.2.1.F</p> <p>▷ AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷ AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p> <p>▷ AND AllDia <> S11.- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo</p> <p>S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'0064')>0 OR InStr(AllBeh,'398228')>0 OR InStr(AllBeh,'398428')>0 OR InStr(AllBeh,'398828')>0 OR InStr(AllBeh,'398128')>0 OR InStr(AllBeh,'398328')>0 OR InStr(AllBeh,'398728')>0 OR InStr(AllBeh,'398728')>0 OR InStr(AllBeh,'398H328')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'380210')>0 OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'395712')>0 OR InStr(AllBeh,'395933')>0 OR InStr(AllBeh,'3812')>0)</p> <p>▷ AND NOT A.7.1.F</p> <p>▷ AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0)</p> <p>▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllDia,'S11')>0 OR InStr(AllDia,'S12')>0)</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
				▷AND AltE > 19		▷AND AltE>19
F.1.12.M neu	26_22 Z/N		▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.12.F		▷F.1.12.F AND EAus = 5
F.1.13.F neu	26_3 N		▷Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19) Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19) Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19)	▷{(AllBeh = Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F ▷OR AllBeh = 39.59.11 ▶ Transposition der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Transposition d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Trasposizione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale 39.59.32 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Autre réparation d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Altra riparazione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale) ▷AND {A.7.1.F ▷OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F ▷OR F.2.1.F ▷OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷OR HD = S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne ▷OR AllDia = S11.-- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo ▷OR (F.3.1.F ▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F)) ▷OR {(AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.8.F	▷((InStr(AllBeh,'380210')>0 OR InStr(AllBeh,'3812')>0 OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0 OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'388210')>0 OR InStr(AllBeh,'395712')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0 OR InStr(AllBeh,'395933')>0 OR InStr(AllBeh,'395911')>0 OR InStr(AllBeh,'395932')>0) ▷AND {A.7.1.F ▷OR (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0) ▷OR F.2.1.F ▷OR (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) ▷OR (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) ▷OR LEFT(HD,1) IN ('S','T') ▷OR (InStr(AllDia,'S11')>0 OR InStr(AllDia,'S12')>0) ▷OR (F.3.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'I723')>0 OR InStr(AllDia,'I724')>0 OR InStr(AllDia,'I728')>0 OR InStr(AllDia,'I729')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'I74')>0)) ▷OR ((InStr(AllBeh,'0063')>0 OR InStr(AllBeh,'398122')>0 OR InStr(AllBeh,'398123')>0 OR InStr(AllBeh,'398125')>0 OR InStr(AllBeh,'398126')>0 OR InStr(AllBeh,'398127')>0 OR InStr(AllBeh,'398222')>0 OR InStr(AllBeh,'398223')>0 OR InStr(AllBeh,'398225')>0 OR InStr(AllBeh,'398226')>0 OR InStr(AllBeh,'398227')>0 OR InStr(AllBeh,'398322')>0)	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.1 **F.1** **26** Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali

			<p>▷OR AllBeh = 39.59.11 ▶ Transposition der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Transposition d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Trasposizione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale</p> <p>39.59.32 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Autre réparation d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Altra riparazione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale)</p> <p>▷AND (A.7.1.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷OR F.2.1.F</p> <p>▷OR HD = S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p> <p>▷OR AllDia = S11.- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo</p> <p>▷OR F.1.4.F}}</p> <p>▷AND AltE > 19</p>			<p>OR InStr(AllBeh,'39B323')>0 OR InStr(AllBeh,'39B326')>0 OR InStr(AllBeh,'39B422')>0 OR InStr(AllBeh,'39B425')>0 OR InStr(AllBeh,'39B427')>0 OR InStr(AllBeh,'39B62')>0 OR InStr(AllBeh,'39B723')>0 OR InStr(AllBeh,'39B726')>0 OR InStr(AllBeh,'39B822')>0 OR InStr(AllBeh,'39B825')>0 OR InStr(AllBeh,'39B827')>0 OR InStr(AllBeh,'39BH23')>0 OR InStr(AllBeh,'39BH26')>0 OR InStr(AllBeh,'395911')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'39B325')>0 OR InStr(AllBeh,'39B327')>0 OR InStr(AllBeh,'39B423')>0 OR InStr(AllBeh,'39B426')>0 OR InStr(AllBeh,'39B52')>0 OR InStr(AllBeh,'39B722')>0 OR InStr(AllBeh,'39B725')>0 OR InStr(AllBeh,'39B727')>0 OR InStr(AllBeh,'39B823')>0 OR InStr(AllBeh,'39B826')>0 OR InStr(AllBeh,'39BH22')>0 OR InStr(AllBeh,'39BH25')>0 OR InStr(AllBeh,'39BH27')>0 OR InStr(AllBeh,'395932')>0</p> <p>▷AND (A.7.1.F</p> <p>▷OR (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 ▷OR F.2.1.F</p> <p>▷OR LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p> <p>▷OR (InStr(AllDia,'S11')>0 OR InStr(AllDia,'S12')>0)</p> <p>▷OF (A.7.1.F)</p> <p>▷AND AltE>19</p>
F.1.13.M neu	26_3 Z/N	<p>▷Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität</p> <p>Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité</p> <p>Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.13.F</p>			▷F.1.13.F AND EAus = 5
F.1.4.F	F.1.4.F 26_4 F	<p>▷Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</p> <p>Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</p> <p>Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</p>	<p>▷AllBeh = 00.65- ▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrâniens(s) ▶ Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)</p> <p>39.72.0- ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo</p> <p>39.72.1- ▶ Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen ▶ Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens ▶ Embolizzazione selettiva di vasi intracranici</p>			<p>▷InStr(AllBeh,'0065')>0 OR InStr(AllBeh,'39721')>0 OR InStr(AllBeh,'39B211')>0 OR InStr(AllBeh,'39B411')>0 OR InStr(AllBeh,'39B611')>0 OR InStr(AllBeh,'39B811')>0 OR InStr(AllBeh,'39BF11')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'39720')>0 OR InStr(AllBeh,'39B111')>0 OR InStr(AllBeh,'39B311')>0 OR InStr(AllBeh,'39B511')>0 OR InStr(AllBeh,'39B711')>0 OR InStr(AllBeh,'39B911')>0 OR InStr(AllBeh,'39BH11')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali	<p>39.B1.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, vasi intracranici</p> <p>39.B2.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, vasi intracranici</p> <p>39.B3.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents ohne Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts sans libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, vasi intracranici</p> <p>39.B4.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Stents mit Medikamenten-Freisetzung, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents couverts avec libération de substance médicamenteuse, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, vasi intracranici</p> <p>39.B5.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum non couverts, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents Cheatham Platinum non ricoperti, vasi intracranici</p> <p>39.B6.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents Cheatham-Platinum couverts, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents Cheatham Platinum ricoperti, vasi intracranici</p> <p>39.B7.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen non couverts, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, vasi intracranici</p> <p>39.B8.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten grosslumige Stents, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents à grand lumen couverts, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, vasi intracranici</p> <p>39.BE ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation eines selbstexpandierenden Bifurkationsstents, intrakraniell ▶ Implantation transluminale (percutanée) d'un stent auto-expansible de bifurcation, intracrânienne ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stent per biforcazioni autoespandente, intracranico</p> <p>39.BF.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostenstents, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de micro-stents auto-expansibles, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di microstents autoespandenti, vasi intracranici</p> <p>39.BH.11 ▶ (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen, intrakranielle Gefässe ▶ Implantation transluminale (percutanée) de stents pour modulation du flux lors d'anévrismes, vaisseaux intracrâniens ▶ Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi intracranici</p>		
F.2	F.2	27	Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta	<p>▷AllBeh = 38.34.0 ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3 ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9 ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44 ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>38.45.1 ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p> <p>39.71 ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p>		▷InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0
F.2.1.F	F.2.1.F	27_1 F	▷OP an der Aorta insgesamt Total des OP de l'aorte OP all'aorta totale			

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.2	F.2	27	Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta			
				39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale		
F.2.7.F	F.2.7.F	27_2 F	▷ Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta Résection/remplacement de l'aorte abdominale Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	▷ AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND <> F.2.4.F		▷(InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 ▷AND NOT F.2.4.F
F.2.13.F	F.2.13.F		▷ Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione	▷ AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND <> F.2.5.F ▷AND AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND <> F.2.4.F		▷(InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0) ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 ▷AND NOT F.2.4.F
F.2.13.VN	F.2.13.V N	A_32 N	▷ Nenner Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage denominatore Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	▷F.2.13.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von F.2.13.V Dénominateur pour le calcul de F.2.13.V Denominatore per il conteggio di F.2.13.V	▷F.2.13.F AND EAus <> 5
F.2.13.V	F.2.13.V	A_32 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.13.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.13.VN		▷F.2.13.F AND ANach = 6
F.2.2.F	F.2.2.F	27_21 N	▷ Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas	▷ AllDia = I71.00 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura I71.01 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de	▷Definition Aorta Définition Aorte Definizione Aorta	▷(InStr(AllDia,'I7100')>0 OR InStr(AllDia,'I7102')>0 OR InStr(AllDia,'I712')>0) OR InStr(AllDia,'I7101')>0 OR InStr(AllDia,'I714')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F.2	F.2	27	Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta				
			d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura 171.02 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura 171.03 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura 171.2 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza rottura 171.4 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza rottura 171.6 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza rottura 171.9 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico in sede non specificata, senza rottura ▷AND <> F.2.5.F ▷AND AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione ▷AND <> F.2.4.F	F.2.2.F	OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0 ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 ▷AND NOT F.2.4.F	
F.2.2.M	F.2.2.M	27_21 Z/N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.2.F			▷F.2.2.F AND EAus = 5
F.2.3.F	F.2.3.F	27_22 N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	▷AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND <> F.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F ▷AND <> F.2.4.F			▷(InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0 ▷AND InStr(AllBeh, '3971')>0 ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 ▷AND NOT F.2.4.F
F.2.3.M	F.2.3.M	27_22 Z/N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.3.F			▷F.2.3.F AND EAus = 5
F.2.8.F	F.2.8.F	27_23	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma,	▷AllBeh = Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta			▷(InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.2 F.2 27 Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta						
		N	OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto	addominale a cielo aperto F.2.2.F ▷AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND <> F.2.5.F ▷AND <> F.2.4.F		OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0 ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND NOT F.2.4.F
F.2.8.M	F.2.8.M	27_23 Z/N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.8.F		▷F.2.8.F AND EAus = 5
F.2.9.F	F.2.9.F	27_24 N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma	▷AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND <> F.2.5.F ▷AND <> F.2.4.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F		▷InStr(AllBeh, '3971')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0 ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND NOT F.2.4.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0)
F.2.9.M	F.2.9.M	27_24 Z/N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.9.F		▷F.2.9.F AND EAus = 5
F.2.4.F	F.2.4.F	27_3 F	▷Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve) Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	▷AllBeh = 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale		▷InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0
F.2.10.F	F.2.10.F	27_31 N	▷Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore	▷AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND <> F.2.5.F ▷AND F.2.4.F ▷AND <> A.7.1.F		▷(InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0) ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND F.2.4.F ▷AND NOT A.7.1.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.2 F.2 27 Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta						
F.2.10.M	F.2.10.M	27_31 Z/N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.10.F		▷ F.2.10.F AND EAus = 5
F.2.11.F	F.2.11.F	27_32 N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore	▷ AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷ AND <> F.2.5.F ▷ AND F.2.4.F ▷ AND A.7.1.F		▷ (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0) ▷ AND NOT F.2.5.F ▷ AND F.2.4.F ▷ AND A.7.1.F
F.2.11.M	F.2.11.M	27_32 Z/N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.11.F		▷ F.2.11.F AND EAus = 5
F.2.12.F	F.2.12.F	27_33 N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma	▷ F.2.4.F ▷ AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷ AND <> F.2.5.F		▷ F.2.4.F ▷ AND NOT (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0) ▷ AND NOT F.2.5.F
F.2.12.M	F.2.12.M	27_33 Z/N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.12.F		▷ F.2.12.F AND EAus = 5
F.2.5.F	F.2.5.F	27_4 N	▷ Aortenaneurysma rupturiert Anévrisme de l'aorte avec rupture Aneurisma aortico con lacerazione	▷ AllDia = I71.04 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura I71.05 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, con rottura I71.06 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura I71.07 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura I71.1 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu ▶ Rottura di aneurisma		▷ (InStr(AllDia, '17104')>0 OR InStr(AllDia, '17106')>0 OR InStr(AllDia, '1711')>0 OR InStr(AllDia, '1715')>0) OR InStr(AllDia, '17105')>0 OR InStr(AllDia, '17107')>0 OR InStr(AllDia, '1713')>0 OR InStr(AllDia, '1718')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.2 F.2 27 Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta

				dell'aorta toracica I71.3 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale I71.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale I71.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata		
F.2.5.M	F.2.5.M	27_4 Z/N	▷Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.5.F		▷F.2.5.F AND EAus = 5
F.2.6.F	F.2.6.F	27_41 N	▷Aortenaneurysma rupturiert, mit OP Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP Aneurisma aortico con lacerazione, con OP	▷F.2.5.F ▷AND F.2.1.F		▷F.2.5.F ▷AND F.2.1.F
F.2.6.M	F.2.6.M	27_41 Z/N	▷Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.6.F		▷F.2.6.F AND EAus = 5

F.3 F.3 28 Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe

F.3.1.F	F.3.1.F	28_1 N	▷OP an Becken-/Beinarterien insgesamt Total des OP des artères du bassin/des jambes OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	▷AllBeh = 38.06.17 ▶ Inzision der A. lumbalis ▶ Incision de l'artère lombaire ▶ Incisione dell'arteria lombare 38.06.18 ▶ Inzision der A. iliaca ▶ Incision de l'artère iliaque ▶ Incisione dell'arteria iliaca 38.08- ▶ Inzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Incision d'artères de membre inférieur ▶ Incisione di arterie dell'arto inferiore 38.16.17 ▶ Endarteriektomie der A. lumbalis ▶ Endartériectomie de l'artère lombaire ▶ Endarteriectomia dell'arteria lombare 38.16.18 ▶ Endarteriektomie der A. iliaca ▶ Endartériectomie de l'artère iliaque ▶ Endarteriectomia dell'arteria iliaca 38.18.0 ▶ Endarteriektomie und Endovenektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie et endoveinectomie de vaisseaux de membre inférieur ▶ Endarteriectomia e endoflebectomia dei vasi dell'arto inferiore 38.18.1- ▶ Endarteriektomie von Arterien der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur ▶ Endarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore 38.36.17 ▶ Resektion der A. iliaca mit Anastomose ▶ Résection de l'artère iliaque, avec anastomose ▶ Resezione dell'arteria iliaca con anastomosi 38.38- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi 38.48- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione 38.68- ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur ▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore 39.25- ▶ Aorto-iliaco-femorale Bypass ▶ Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ▶ Bypass aorto-iliaco-femorale 39.29.1- ▶ Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ▶ Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS 39.29.31 ▶ Subclaviafemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire sous-clavio-fémoral ▶ Shunt o bypass vasculaire succlavia-femorale 39.29.32 ▶ Axillifemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ▶ Shunt o bypass vasculaire axillo-femorale 39.29.33 ▶ Femorofemorale Cross-over-Bypass ▶ Pontage croisé fémoro-fémoral ▶ Bypass crossover femoro-femorale 39.56.61 ▶ Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit Gewebe-Patch ▶ Réparation d'artères du	Ad 39.29: CHOP unterscheidet nicht zwischen Shunt und Bypass. Daher können die Codes, die einen Bypass enthalten können, nicht eindeutig berücksichtigt werden. Die Bypass OPs können sowohl unter 39.25 wie auch 39.29 verschlüsselt werden. Pour 39.29 : CHOP ne fait pas la différence entre drain et pontage. Les codes contenant un pontage ne peuvent donc pas être clairement reconnus. Les OPS avec pontage peuvent être codées sous 39.25 et 39.29. 39.29: CHOP non distingue tra shunt e bypass, perciò non è possibile tenere inequivocabilmente conto dei codici che possono includere un bypass. Gli interventi con bypass possono essere codificati sia sotto 39.25, sia sotto 39.29.	▷(InStr(AllBeh,' 380617')>0 OR InStr(AllBeh,' 3808')>0 OR InStr(AllBeh,' 381618')>0 OR InStr(AllBeh,' 38181')>0 OR InStr(AllBeh,' 3838')>0 OR InStr(AllBeh,' 3868')>0 OR InStr(AllBeh,' 39291')>0 OR InStr(AllBeh,' 392932')>0 OR InStr(AllBeh,' 395661')>0 OR InStr(AllBeh,' 395981')>0)	OR InStr(AllBeh,' 380618')>0 OR InStr(AllBeh,' 381617')>0 OR InStr(AllBeh,' 38180')>0 OR InStr(AllBeh,' 383617')>0 OR InStr(AllBeh,' 3848')>0 OR InStr(AllBeh,' 3925')>0 OR InStr(AllBeh,' 392931')>0 OR InStr(AllBeh,' 392933')>0 OR InStr(AllBeh,' 395761')>0
----------------	---------	-----------	---	---	---	---	---

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe	<p> membre inférieur avec patch de tissu ▶ Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch tissutale</p> <p>39.57.61 ▶ Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit synthetischem Patch Graft ▶ Réparation d'artères du membre inférieur avec patch synthétique ▶ Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch sintetico</p> <p>39.59.81 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre réparation d'artères de membre inférieur ▶ Altra riparazione di arterie dell'arto inferiore</p>		
F.3.1.M	F.3.1.M	28_1 Z/N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität</p> <p>Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.1.F</p>		▷F.3.1.F AND EAus = 5
F.3.1.VN	F.3.1.VN	A_33 N	<p>▷Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</p> <p>dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</p> <p>denominatore Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</p>	▷F.3.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	<p>▷Nenner zur Berechnung von F.3.1.V</p> <p>Dénominateur pour le calcul de F.3.1.V</p> <p>Denominatore per il conteggio di F.3.1.V</p>	▷F.3.1.F AND EAus <> 5
F.3.1.V	F.3.1.V	A_33 Z/N	<p>▷Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</p> <p>Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</p> <p>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.3.1.VN</p>		▷F.3.1.F AND ANach = 6
F.3.2.F	F.3.2.F	28_11 N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II)</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II)</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II)</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND ((Jahr<2017 AND (AllDia = 170.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ▶ Athérosclérose des artères distales: Autres et non précisées ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate</p> <p>170.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo))</p> <p>OR (Jahr>2016 AND (AllDia = 170.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, sans douleurs ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, senza disturbi</p> <p>170.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de 200 m et plus ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso 200 m e più</p> <p>170.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de moins de 200 m ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso meno di 200 m))</p> <p>▷AND AllDia <> 172.3 ▶ Aneurysma und Dissektion der A. iliaca ▶ Anévrisme et dissection de l'artère iliaque ▶ Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca</p> <p>172.4 ▶ Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität ▶ Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur ▶ Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore</p> <p>172.8 ▶ Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien ▶ Anévrisme et dissection d'autres artères précisées ▶ Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate</p> <p>172.9 ▶ Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Anévrisme et dissection de localisation non précisée ▶ Aneurisma e dissezione di sede non specificata</p>	<p>▷Definition Claudicatio</p> <p>Définition Claudication</p> <p>Definizione Claudicatio</p> <p>F.3.2.F</p> <p>▷Definition Dissektion</p> <p>Définition Dissection</p> <p>Definizione Dissecazione</p> <p>F.3.2.F</p>	<p>▷AND ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
				<p>▷AND <> ((Jahr<2017 (AND AllDia = 170.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera</p> <p>170.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena))</p> <p>OR (Jahr>2016 (AND AllDia = 170.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera</p> <p>170.25 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena))</p> <p>▷AND AllDia <> T82.3 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßstransplantate ▶ Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri innesti vascolari</p> <p>T82.4 ▶ Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse ▶ Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ▶ Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi</p> <p>T82.5 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.9 ▶ Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ▶ Complicanza non specificata di dispositivo, impianto e innesto cardiaco e vascolare</p> <p>▷AND AllDia <> I74- ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose</p> <p>▷AND <> ((Jahr<2017 (AND AllDia = 170.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo)</p> <p>OR (Jahr>2016 (AND AllDia = 170.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo)</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>	<p>▷Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p>	<p>▷AND NOT ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'I74')>0</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 (AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 (AND InStr(AllDia,'17023')>0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) OR InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) OR InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.3.2.M	F.3.2.M	28_11 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷F.3.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
			OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2.F		
F.3.3.F	F.3.3.F	28_12 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III) OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III) OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III)	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▷AND <> F.2.1.F		▷F.3.1.F ▷AND ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 ▷AND NOT ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0))) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▷AND NOT F.2.1.F
F.3.3.M	F.3.3.M	28_12 ZN	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.3.F		▷F.3.3.F AND EAus = 5
F.3.4.F	F.3.4.F	28_13 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV) OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV) OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV)	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F		▷F.3.1.F ▷AND ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0))) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
				▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▷AND <> F.2.1.F		▷AND NOT (InStr(AllDia,'174')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0) OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0) OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0) OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0) OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0 ▷AND NOT F.2.1.F
F.3.4.M	F.3.4.M	28_13 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.4.F		▷F.3.4.F AND EAus = 5
F.3.5.F	F.3.5.F	28_14 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▷AND <> F.2.1.F		▷F.3.1.F ▷AND InStr(AllDia,'174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0) OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0) OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0) OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0 ▷AND NOT F.2.1.F
F.3.5.M	F.3.5.M	28_14 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.5.F		▷F.3.5.F AND EAus = 5
F.3.6.F	F.3.6.F	28_15 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F		▷F.3.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
			OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicitanze dovute a protesi/impianti	▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▷AND <> F.2.1.F		OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0 ▷AND NOT F.2.1.F
F.3.6.M	F.3.6.M	28_15 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicitanze dovute a protesi/impianti, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.6.F		▷F.3.6.F AND EAus = 5
F.3.7.F	F.3.7.F	28_16 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▷AND <> F.2.1.F		▷F.3.1.F ▷AND (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0 ▷AND NOT F.2.1.F
F.3.7.M	F.3.7.M	28_16 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.7.F		▷F.3.7.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.3 F.3 28 Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe

			OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità			
F.3.8.F	F.3.8.F	28_17 F	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND F.2.1.F</p>		<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)</p> <p>▷AND F.2.1.F</p>
F.3.9.F	F.3.9.F	28_18 F	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</p>	<p>▷{F.3.1.F</p> <p>▷AND (((AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F)</p> <p>▷AND <> F.2.1.F)</p> <p>▷OR (AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/implanti F.3.2.F)</p> <p>▷AND AllBeh = Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F)</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND F.2.1.F))</p> <p>▷OR {F.3.1.F</p> <p>▷AND <> (AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p>		<p>▷{F.3.1.F</p> <p>▷AND ((InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F)</p> <p>▷OR (((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia, '17020')>0 OR InStr(AllDia, '17021')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia, '17020')>0 OR InStr(AllDia, '17021')>0 OR InStr(AllDia, '17022')>0))</p> <p>▷OR ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia, '17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia, '17023')>0) ▷OR ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia, '17024')>0 OR InStr(AllDia, '17025')>0)) ▷OR InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0 ▷OR InStr(AllDia, '174')>0 ▷OR InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0))</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)</p> <p>▷AND NF.2.1.F))</p> <p>▷OR (F.3.1.F</p> <p>▷AND NOT (((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia, '17020')>0 OR InStr(AllDia, '17021')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia, '17020')>0 OR InStr(AllDia, '17021')>0 OR InStr(AllDia, '17022')>0))</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe	<p>▷OR AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷OR F.2.1.F)</p>		<p>▷OR ((Jahr<2017 AND lnStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND lnStr(AllDia,'17023')>0))</p> <p>▷OR ((Jahr<2017 (AND (lnStr(AllDia,'17023')>0) OR lnStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 (AND (lnStr(AllDia,'17024')>0 OR lnStr(AllDia,'17025')>0 OR lnStr(AllDia,'1723')>0 OR lnStr(AllDia,'1724')>0 OR lnStr(AllDia,'1728')>0 OR lnStr(AllDia,'1729')>0 OR lnStr(AllDia,'174')>0 OR lnStr(AllDia,'T823')>0 OR lnStr(AllDia,'T824')>0 OR lnStr(AllDia,'T825')>0 OR lnStr(AllDia,'T827')>0 OR lnStr(AllDia,'T828')>0 OR lnStr(AllDia,'T829')>0 ▷OR F.2.1.F))</p>
F.4	F.4	29	Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazioni	<p>▷AllBeh = 84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede</p> <p>84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede</p> <p>84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia</p> <p>84.14 ▶ Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalléolaire ▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa</p> <p>bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede</p> <p>T00- ▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple</p> <p>bis T14- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di regione corporea non specificata</p>	<p>▷Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷Definition Trauma Définition Traumatisme Definizione Trauma F.4.1.F</p>	<p>▷(lnStr(AllBeh,'8411')>0 OR lnStr(AllBeh,'8412')>0 OR lnStr(AllBeh,'8413')>0 OR lnStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'8410')>0 OR lnStr(AllBeh,'8415')>0 OR lnStr(AllBeh,'8416')>0 OR lnStr(AllBeh,'8417')>0 OR lnStr(AllBeh,'8418')>0 OR lnStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllDia,'S')>0 OR lnStr(AllDia,'T0')>0 OR lnStr(AllDia,'T10')>0 OR lnStr(AllDia,'T11')>0 OR lnStr(AllDia,'T12')>0 OR lnStr(AllDia,'T13')>0 OR lnStr(AllDia,'T14')>0)</p>
F.4.1.M	F.4.1.M	29_1 ZN	▷Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.1.F</p>		▷F.4.1.F AND EAus = 5
F.4.2.F	F.4.2.F	29_2 N	▷Amputation untere Extremität, kein Trauma Amputation non traumatique de membre inférieur Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	<p>▷AllBeh = 84.10 ▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieur, SAP ▶ Amputazione dell'arto inferiore, NAS</p> <p>84.15 ▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio</p> <p>84.16 ▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio</p> <p>84.17 ▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio</p> <p>84.18 ▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca</p> <p>84.19 ▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelviene ▶ Amputazione addomino-pelvica</p>	<p>▷Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p>	<p>▷(lnStr(AllBeh,'8410')>0 OR lnStr(AllBeh,'8416')>0 OR lnStr(AllBeh,'8418')>0 OR lnStr(AllBeh,'8419')>0) OR lnStr(AllBeh,'8415')>0 OR lnStr(AllBeh,'8417')>0 OR lnStr(AllBeh,'8419')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.4	F.4	29	Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazioni			
				▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F		▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0) OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0
F.4.2.M	F.4.2.M	29_2 Z/N	▷Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.2.F		▷F.4.2.F AND EAus = 5
F.5	F.5	30	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
F.5.1.F	F.5.1.F	30_1 N	▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	▷AllBeh = 00.4B.18 ▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)	▷Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F 39.50: ist unspezifisch, einzig auf Nicht-Herzkranzgefässe beschränkt 39.50 : n'est pas spécifique, seulement limitée aux vaisseaux sanguins non coronaires 39.50: non specifico, limitato esclusivamente ai vasi non coronarici	▷InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0
F.5.1.M neu		30_1 Z/N	▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.1.F		▷F.5.1.F AND EAus = 5
F.5.4.F	F.5.4.F	30_11 N	▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	▷F.5.1.F ▷AND AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F		▷F.5.1.F ▷AND ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 ▷AND NOT ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0)) ▷AND NOT ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1823')>0 OR InStr(AllDia,'1824')>0 OR InStr(AllDia,'1825')>0 OR InStr(AllDia,'1827')>0 OR InStr(AllDia,'1828')>0 OR InStr(AllDia,'1829')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F.5	30	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
				<p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '8413')>0</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.5.4.M neu		30_11 Z/N	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.4.F</p>		▷F.5.4.F AND EAus = 5
F.5.5.F	F.5.5.F	30_12 N	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '004B18')>0 OR InStr(AllBeh, '3950')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '004B1A')>0</p> <p>▷AND ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia, '17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia, '17023')>0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0)) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia, '17024')>0 OR InStr(AllDia, '17025')>0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '8413')>0</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.5.5.M neu		30_12 Z/N	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.5.F</p>		▷F.5.5.F AND EAus = 5
F.5.6.F	F.5.6.F	30_13	▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder	▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F		▷(InStr(AllBeh, '004B18')>0 OR InStr(AllBeh, '004B1A')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	---	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.5 F.5 30 Perikutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

		N	Gangrän ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	<p>▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>OR InStr(AllBeh, '3950')>0</p> <p>▷AND ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0)) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia, '17024')>0 OR InStr(AllDia, '17025')>0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.5.6.M neu		30_13 ZN	▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.6.F</p>		▷F.5.6.F AND EAus = 5
F.5.7.F	F.5.7.F	30_14 N	▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND {(F.2.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '004B18')>0 OR InStr(AllBeh, '3950')>0)</p> <p>▷AND {(F.2.1.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>▷OR InStr(AllDia, '174')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F.5	30	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
				<p>▷OR (AllDia <> Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F))</p>		<p>▷OR (NOT ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0)))</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0))</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0))))))</p>
F.5.7.M neu		30_14 Z/N	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.7.F</p>		▷F.5.7.F AND EAus = 5
F.5.2.F	F.5.2.F	30_2 F	<p>▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</p> <p>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</p> <p>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND F.3.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004818')>0 OR InStr(AllBeh,'00481A')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0)</p> <p>▷AND F.3.1.F</p>
F.5.3.F	F.5.3.F	30_3 F	<p>▷Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</p> <p>Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</p> <p>Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.6	F.6	31	Arteriovenöser Shunt ▶ Fistule artério-veineuse ▶ Fistola arteriovenosa			
F.6.1.F	F.6.1.F	31_1 F	<p>▷Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</p> <p>Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</p>	<p>▷AllBeh = 39.27.10 ▶ Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse ▶ Mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse ▶ Confezione di fistola arteriovenosa per emodialisi</p> <p>39.27.11 ▶ Anlegen einer AV-Fistel mit allogenem oder alloplastischem Material für Hämodialyse ▶ Mise en place d'une</p>		<p>▷InStr(AllBeh,'392710')>0 OR InStr(AllBeh,'392711')>0 OR InStr(AllBeh,'392712')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.6	F.6	31	Arteriovenöser Shunt ▶ Fistule artério-veineuse ▶ Fistola arteriovenosa			
			Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse ▶ Confezione di fistola arteriovenosa di materiale alloigenico o alloplastico per emodialisi 39.27.12 ▶ Verwenden eines extraluminale Stabilisator-Gerüsts beim Anlegen einer AV-Fistel für Hämodialyse ▶ Utilisation d'une structure extraluminale de stabilisation lors de la mise en place d'une fistule artério-veineuse pour hémodialyse ▶ Impiego di un dispositivo di stabilizzazione extraluminale nella confezione di fistola arteriovenosa per emodialisi		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1 Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti						
G.1.1.F	G.1.1.F	32_1 N	▷Stationäre Geburten Accouchements hospitaliers Parti ospedalieri	▷AllDia = Z37- ▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto ▷OR AllBeh = 72- ▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico 73.0- ▶ Künstliche Blasenprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane 73.1 ▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio 73.22 ▶ Innere und kombinierte Wendung mit Exaktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione 73.3 ▶ Misslungener Forzeps ▶ Échec dans l'utilisation de forceps ▶ Tentativo non riuscito di applicazione del forcipe 73.5 ▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 73.8 ▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto 73.92 ▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolapsato 73.93 ▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto 73.94 ▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto 73.99 ▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autre opération lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto 75.4 ▶ Manuelle Lösung einer retinierten Plazenta ▶ Extraction manuelle du placenta restant ▶ Rimozione manuale di placenta ritenuta 75.5 ▶ Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses ▶ Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus ▶ Riparazione di lacerazione ostetrica recente dell'utero 75.6 ▶ Naht eines anderen frischen geburtsbedingten Risses ▶ Autre réparation de déchirure obstétricale récente ▶ Riparazione di altra lacerazione ostetrica recente 757 ▶ Manuelle Exploration des Cavum uteri, postpartal ▶ Exploration manuelle de la cavité utérine, postpartum ▶ Esplorazione manuale postparto della cavità uterina 75.8 ▶ Geburtshilfliche Tamponade von Uterus oder Vagina ▶ Tamponnement obstétrical de l'utérus ou du vagin ▶ Tamponamento ostetrico dell'utero o della vagina 75.99 ▶ Sonstige geburtshilfliche Operationen, sonstige ▶ Autres opérations obstétricales, autre ▶ Altri interventi ostetrici, altro ▷OR AllBeh = 74.0- ▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale 74.1 ▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso 74.2 ▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale 74.4 ▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato 74.99- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato) ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Definition Geburt exkl Sectio Définition Naissance, césarienne exclue Definizione parto escluso parto cesareo G.1.1.F ▷Definition Sectio Définition Césarienne Definizione Parto cesareo G.1.1.F	▷(lnStr(AllDia, 'Z37')>0 ▷OR lnStr(AllBeh, '72')>0 OR lnStr(AllBeh, '730')>0 OR lnStr(AllBeh, '731')>0 OR lnStr(AllBeh, '7322')>0 OR lnStr(AllBeh, '733')>0 OR lnStr(AllBeh, '735')>0 OR lnStr(AllBeh, '736')>0 OR lnStr(AllBeh, '738')>0 OR lnStr(AllBeh, '7392')>0 OR lnStr(AllBeh, '7393')>0 OR lnStr(AllBeh, '7394')>0 OR lnStr(AllBeh, '7399')>0 OR lnStr(AllBeh, '754')>0 OR lnStr(AllBeh, '755')>0 OR lnStr(AllBeh, '756')>0 OR lnStr(AllBeh, '757')>0 OR lnStr(AllBeh, '758')>0 OR lnStr(AllBeh, '7599')>0 ▷OR lnStr(AllBeh, '740')>0 OR lnStr(AllBeh, '741')>0 OR lnStr(AllBeh, '742')>0 OR lnStr(AllBeh, '744')>0 OR lnStr(AllBeh, '7499')>0 ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.1.P	G.1.1.P	32_1 ZN	▷Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F		▷G.1.1.F AND EAus = 5
G.1.2.N.F	G.1.2.N.F	32_21	▷Vaginale Geburten	▷G.1.1.F	▷Nenner zur Berechnung von G.1.2.P und	▷G.1.1.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
		N	Accouchements par voie vaginale Parti vaginali	▷AND AllBeh <> Definition Sectio / Définition Césarienne / Definizione Parto cesareo G.1.1.F	G.1.3.P Dénominateur pour le calcul de G.1.2.P et G.1.3.P Denominatore per il conteggio di G.1.2.P e G.1.3.P	▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0)
G.1.2.F	G.1.2.F	32_21 Z	▷Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado	▷G.1.2N.F ▷AllDia = 070.2 ▶ Dammriss 3. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré ▶ Lacerazione perineale di terzo grado durante il parto 070.3 ▶ Dammriss 4. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré ▶ Lacerazione perineale di quarto grado durante il parto		▷G.1.2N.F ▷(InStr(AllDia,'0702')>0 OR InStr(AllDia,'0703')>0)
G.1.2.P	G.1.2.P	32_21 Z/N	▷Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F		▷G.1.2.F
G.1.3.F	G.1.3.F	32_22 Z	▷Vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie Parti vaginali con episiotomia	▷AllBeh = 72.11 ▶ Tiefe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps bas avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso profondo con episiotomia 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 72.71 ▶ Vakuumextraktion mit Episiotomie ▶ Extraction par ventouse avec épisiotomie ▶ Estrazione mediante ventosa con episiotomia 72.31 ▶ Hohe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps haut avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe alto con episiotomia 72.21 ▶ Mittlere Zange mit Episiotomie ▶ Forceps moyen avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe medio con episiotomia 72.01 ▶ Beckenausgangszange mit Episiotomie ▶ Forceps bas [niveau plancher pelvien] avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso con episiotomia ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷In der CHOP kann eine Episiotomie und Naht nur in Kombination mit anderen unterstützenden Eingriffen (Zange, Vakuum) kodiert werden. Möglicherweise wird die Episiotomierate in der CH dadurch überschätzt? Dans la CHOP, une épisiotomie et une suture ne peuvent être codées qu'en combinaison avec d'autres interventions assistées (forceps, ventouse). Peut-être le taux d'épisiotomie a-t-il été surestimé en Suisse ? Nella CHOP può essere codificata un'episiotomia con sutura solo in combinazione con altri interventi ausiliari (forcipe, ventosa). Possibile che ciò comporti una sovrastima della frequenza di episiotomie in Svizzera?	▷(InStr(AllBeh,'7211')>0 OR InStr(AllBeh,'7271')>0 OR InStr(AllBeh,'7221')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.3.P	G.1.3.P	32_22 Z/N	▷Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage Parti vaginali con episiotomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F		▷G.1.3.F
G.1.4.F	G.1.4.F	32_3 Z	▷Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes Parti cesarei	▷[AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F] ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.4.P	G.1.4.P	32_3 Z/N	▷Anteil Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes, pourcentage Parti cesarei, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F		▷G.1.4.F
G.1.5N.F	G.1.5N.F	32_32	▷Risikoarme Geburt	▷G.1.1.F	▷Nenner zur Berechnung von G.1.5.P	▷G.1.1.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
	N		Accouchements à faible risque Parti a basso rischio	▷AND AllDia <> Définition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F	Dénominateur pour le calcul de G.1.5.P Denominatore per il conteggio di G.1.5.P	▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0091')>0 OR InStr(AllDia,'0092')>0 OR InStr(AllDia,'0093')>0 OR InStr(AllDia,'0094')>0 OR InStr(AllDia,'0095')>0 OR InStr(AllDia,'0111')>0 OR InStr(AllDia,'0142')>0 OR InStr(AllDia,'0240')>0 OR InStr(AllDia,'0241')>0 OR InStr(AllDia,'0301')>0 OR InStr(AllDia,'0320')>0 OR InStr(AllDia,'0321')>0 OR InStr(AllDia,'0322')>0 OR InStr(AllDia,'0323')>0 OR InStr(AllDia,'0325')>0 OR InStr(AllDia,'0336')>0 OR InStr(AllDia,'0346')>0 OR InStr(AllDia,'0350')>0 OR InStr(AllDia,'0362')>0 OR InStr(AllDia,'0364')>0 OR InStr(AllDia,'0641')>0 OR InStr(AllDia,'0642')>0 OR InStr(AllDia,'0643')>0 OR InStr(AllDia,'0644')>0 OR InStr(AllDia,'0661')>0 OR InStr(AllDia,'Z372')>0 OR InStr(AllDia,'Z373')>0 OR InStr(AllDia,'Z374')>0 OR InStr(AllDia,'Z375')>0 OR InStr(AllDia,'Z376')>0 OR InStr(AllDia,'Z377')>0)
G.1.5.F	G.1.5.F	32_32 Z	▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque Parti cesarei in caso di parti a basso rischio	▷G.1.4.F ▷AND AllDia <> 009.0 ▶ Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Meno di 5 settimane complete 009.1 ▶ Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 5 a 13 settimane complete 009.2 ▶ Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 14 a 19 settimane complete 009.3 ▶ Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 20 a 25 settimane complete 009.4 ▶ Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 26 a 33 settimane complete 009.5 ▶ Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 34 a 36 settimane complete 011 ▶ Vorher bestehende chronische Hypertonie mit aufgepfropfter Präeklampsie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert ▶ Hypertension chronique préexistante avec prééclampsie surajoutée compliquant la grossesse, l'accouchement et la puerpéralité ▶ Disturbo ipertensivo cronico preesistente con pre-eclampsia sovrapposta, complicante la gravidanza, il parto e il puerperio 014.1 ▶ Schwere Präeklampsie ▶ Prééclampsie sévère ▶ Pre-eclampsia grave 014.2 ▶ HELLP-Syndrom ▶ Syndrome HELLP ▶ Sindrome di HELLP 015- ▶ Eklampsie ▶ Eclampsie ▶ Eclampsia 024.0 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 1 024.1 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 2 030- ▶ Mehrlingsschwangerschaft ▶ Grosse multiple ▶ Gravidanza multipla 031- ▶ Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind ▶ Complications spécifiques à une grossesse multiple ▶ Complicanze specifiche di gravidanza multipla 032.0 ▶ Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage ▶ Soins maternels pour position instable ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale instabile 032.1 ▶ Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage ▶ Soins maternels pour présentation du siège ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione podalica del feto	Definition Risikogeburt Définition Accouchement à risque Definizione Parti a rischio G.1.5.F	▷G.1.4.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0091')>0 OR InStr(AllDia,'0092')>0 OR InStr(AllDia,'0093')>0 OR InStr(AllDia,'0094')>0 OR InStr(AllDia,'0095')>0 OR InStr(AllDia,'0111')>0 OR InStr(AllDia,'0142')>0 OR InStr(AllDia,'0151')>0 OR InStr(AllDia,'0240')>0 OR InStr(AllDia,'0241')>0 OR InStr(AllDia,'0301')>0 OR InStr(AllDia,'0321')>0 OR InStr(AllDia,'0322')>0 OR InStr(AllDia,'0323')>0 OR InStr(AllDia,'0325')>0 OR InStr(AllDia,'0336')>0 OR InStr(AllDia,'0346')>0 OR InStr(AllDia,'0350')>0 OR InStr(AllDia,'0362')>0 OR InStr(AllDia,'0364')>0 OR InStr(AllDia,'0641')>0 OR InStr(AllDia,'0642')>0 OR InStr(AllDia,'0643')>0 OR InStr(AllDia,'0644')>0 OR InStr(AllDia,'0661')>0 OR InStr(AllDia,'Z372')>0 OR InStr(AllDia,'Z373')>0 OR InStr(AllDia,'Z374')>0 OR InStr(AllDia,'Z375')>0 OR InStr(AllDia,'Z376')>0 OR InStr(AllDia,'Z377')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti	<p>032.2 ▶ Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage ▶ Soins maternels pour position transverse et oblique ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale trasversa o obliqua</p> <p>032.3 ▶ Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage ▶ Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione fetale di faccia, di fronte, di mento</p> <p>032.5 ▶ Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten ▶ Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per present</p> <p>033.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da idrocefalia fetale</p> <p>033.7 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da altre deformità</p> <p>034.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina ▶ Soins maternels pour anomalies du vagin ▶ Assistenza prestata alla madre per anomalie della vagina</p> <p>035.0 ▶ Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Feten ▶ Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per (sospetto di) malformazione del sistema</p> <p>036.2 ▶ Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis ▶ Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire ▶ Assistenza prestata alla madre per idrope fetale</p> <p>036.4 ▶ Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes ▶ Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per Decesso intrauterina del feto</p> <p>063.2 ▶ Protrahierte Geburt des zweiten Zwillings, Drillings usw. ▶ Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc. ▶ Espulsion retardée del secondo gemello, del terzo gemello ecc.</p> <p>064.1 ▶ Geburtshindernis durch Beckenendlage ▶ Dystocie due à une présentation du siège ▶ Distocia da presentazione podalica</p> <p>064.2 ▶ Geburtshindernis durch Gesichtslage ▶ Dystocie due à une présentation de la face ▶ Distocia da presentazione di faccia</p> <p>064.3 ▶ Geburtshindernis durch Stirnlage ▶ Dystocie due à une présentation du front ▶ Distocia da presentazione di fronte</p> <p>064.4 ▶ Geburtshindernis durch Querlage ▶ Dystocie due à une présentation de l'épauule ▶ Distocia da presentazione trasversa</p> <p>066.1 ▶ Geburtshindernis durch verhakete Zwillinge ▶ Dystocie gémellaire ▶ Distocia da distocia gemellare</p> <p>Z37.2 ▶ Zwillinge, beide lebendgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants ▶ Parto gemellare, entrambi nati vivi</p> <p>Z37.3 ▶ Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren ▶ Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né ▶ Parto gemellare, uno nato vivo, uno nato morto</p> <p>Z37.4 ▶ Zwillinge, beide totgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés ▶ Parto gemellare, entrambi nati morti</p> <p>Z37.5 ▶ Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous nés vivants ▶ Altro parto multiplo, tutti nati vivi</p> <p>Z37.6 ▶ Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants ▶ Altro parto multiplo, alcuni nati vivi</p> <p>Z37.7 ▶ Andere Mehrlinge, alle totgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous morts-nés ▶ Altro parto multiplo, tutti nati morti</p>		
G.1.5.P	G.1.5.P	32_32 Z/N	<p>▷ Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.1.5.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.5N.F</p>		▷G.1.5.F
G.1.6N.F	G.1.6N.F	32_321 N	<p>▷ Risikoarme Geburt, Alter <35 Accouchements à faible risque, âge <35 Parti a basso rischio, età <35</p>	<p>▷ G.1.5N.F ▷ AND 8 <= ALTÉ <= 34</p>	<p>▷ Nenner zur Berechnung von G.1.6.P Dénominateur pour le calcul de G.1.6.P Denominatore per il conteggio di G.1.6.P</p>	<p>▷G.1.5N.F ▷ AND (ALTÉ between 8 AND 34)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
G.1.6.F	G.1.6.F	32_321 Z	▷ Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35	▷ G.1.5.F ▷ AND 8 <= Alte <= 34		▷ G.1.5.F ▷ AND (Alte between 8 AND 34)
G.1.6.P	G.1.6.P	32_321 Z/N	▷ Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.1.6.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.6N.F		▷ G.1.6.F
G.1.7N.F	G.1.7N.F	32_322 N	▷ Risikoarme Geburt, Alter >34 Accouchements à faible risque, âge >34 Parti a basso rischio, età >34	▷ G.1.5N.F ▷ AND 35 <= Alte <= 58	▷ Nenner zur Berechnung von G.1.7.P Dénominateur pour le calcul de G.1.7.P Denominatore per il conteggio di G.1.7.P	▷ G.1.5N.F ▷ AND (Alte between 35 AND 58)
G.1.7.F	G.1.7.F	32_322 Z	▷ Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34	▷ G.1.5.F ▷ AND 35 <= Alte <= 58		▷ G.1.5.F ▷ AND (Alte between 35 AND 58)
G.1.7.P	G.1.7.P	32_322 Z/N	▷ Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.1.7.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.7N.F		▷ G.1.7.F
G.2	G.2	33	Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati			
G.2.1.F	G.2.1.F	33_1 F	▷ Neugeborene <1250 g Nouveau-nés <1250 g Neonati <1250 g	▷ Alte = 0 ▷ AND 0 <= ATage < 28 ▷ AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250) ▷ AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷ Alte=0 ▷ AND (ATage between 0 AND 27) ▷ AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249)) ▷ AND VitalStat<>0
G.2.2.F	G.2.2.F	33_11 F	▷ Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	▷ G.2.1.F ▷ AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷ G.2.1.F ▷ AND AVor=6
G.2.3.F	G.2.3.F	33_12 F	▷ Neugeborene <500 g Nouveau-nés <500 g Neonati <500 g	▷ Alte = 0 ▷ AND 0 <= ATage < 28 ▷ AND (250 <= AufGew < 500 OR 250 <= GebGew < 500) ▷ AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷ Alte=0 ▷ AND (ATage between 0 AND 27) ▷ AND ((AufGew between 250 AND 499) OR (GebGew between 250 AND 499)) ▷ AND VitalStat<>0
G.2.4.F	G.2.4.F	33_13 F	▷ Neugeborene 500-749 g Nouveau-nés 500-749 g Neonati 500-749 g	▷ Alte = 0 ▷ AND 0 <= ATage < 28 ▷ AND (500 <= AufGew < 750 OR 500 <= GebGew < 750) ▷ AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷ Alte=0 ▷ AND (ATage between 0 AND 27) ▷ AND ((AufGew between 500 AND 749) OR (GebGew between 500 AND 749)) ▷ AND VitalStat<>0
G.2.5.F	G.2.5.F	33_14	▷ Neugeborene 750-999 g	▷ Alte = 0	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht	▷ Alte=0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia

G.2	G.2	33	Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati			
		F	Nouveau-nés 750-999 g Neonati 750-999 g	▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (750 <= AufGew < 1000 OR 750 <= GebGew < 1000) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 750 AND 999) OR (GebGew between 750 AND 999)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.6.F	G.2.6.F	33_15 F	▷Neugeborene 1000-1249 g Nouveau-nés 1000-1249 g Neonati 1000-1249 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1000 <= AufGew < 1250 OR 1000 <= GebGew < 1250) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1000 AND 1249) OR (GebGew between 1000 AND 1249)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.7.F	G.2.7.F	33_2 F	▷Neugeborene 1250-1499 g Nouveau-nés 1250-1499 g Neonati 1250-1499 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1250 <= AufGew < 1500 OR 1250 <= GebGew < 1500) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1250 AND 1499) OR (GebGew between 1250 AND 1499)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.8.F	G.2.8.F	33_3 F	▷Neugeborene 1500-2499 g Nouveau-nés 1500-2499 g Neonati 1500-2499 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1500 <= AufGew < 2500 OR 1500 <= GebGew < 2500) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1500 AND 2499) OR (GebGew between 1500 AND 2499)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.9.F	G.2.9.F	33_4 F	▷Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND <> (100 <= AufGew <2500 OR 100 <= GebGew <2500) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew not between 100 AND 2499) OR (GebGew not between 100 AND 2499)) OR (AufGew is NULL AND GebGew is NULL)) ▷AND VitalStat<>0

G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
G.3.1.F	G.3.1.F	34_1 N	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14) Isterectomia per malattie benigne (età >14)	▷AllBeh = 68.3- ▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale 68.4- ▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale 68.5- ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.6- ▶ Radikale Hysterektomie ▶ Hystérectomie radicale ▶ Isterectomia radicale 68.7 ▶ Radikale vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale radicale ▶ Isterectomia vaginale radicale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia ▷AND HD = D25- ▶ Leiomyom des Uterus ▶ Léiomyome de l'utérus ▶ Leiomioma dell'utero D26- ▶ Sonstige gutartige Neubildungen des Uterus ▶ Autres tumeurs bénignes de l'utérus ▶ Altri tumori benigni dell'utero D27 ▶ Gutartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur bénigne de l'ovaire ▶ Tumore benigno dell'ovaio D28- ▶ Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane ▶ Tumeur bénigne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Tumore benigno di altri e non specificati organi genitali femminili D39.2 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Plazenta ▶ Tumeurs à évolution imprévisible ou	▷Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F	▷(InStr(AllBeh, '683')>0 OR InStr(AllBeh, '685')>0 OR InStr(AllBeh, '687')>0) OR InStr(AllBeh, '684')>0 OR InStr(AllBeh, '686')>0 OR InStr(AllBeh, '689')>0) ▷AND (LEFT(HD,3) IN ('D25','D26','D27','D28') OR LEFT(HD,4) IN ('D392','D397','D399') OR LEFT(HD,1) = 'N')

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)	<p>inconnue: Placenta ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Placenta</p> <p>D39.7 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige weibliche Genitalorgane ▶ Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Autres organes génitaux de la femme ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Altri organi genitali femminili</p> <p>D39.9 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Weibliches Genitalorgan, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Organe génital de la femme, sans précision ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Organo genitale femminile non specificato</p> <p>N- ▶ Krankheiten des Urogenitalsystems ▶ Maladies de l'appareil génito-urinaire ▶ Malattie dell'apparato genitourinario</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia <> D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervix uterina</p> <p>D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinome in situ : Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio</p> <p>D39.0 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Uterus ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Utérus ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero</p> <p>D39.1 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Ovar ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Ovaire ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio</p> <p>▷AND AltE > 14</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>	<p>▷Definition Ausschluss Hysterektomie Définition Exclusion hystérectomie Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F</p>	<p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D390')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0)</p> <p>▷AND AltE=14</p> <p>▷AND Sex=2</p>
G.3.1.M	G.3.1.M	34_1 Z/N	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.1.F</p>		▷G.3.1.F AND EAus = 5
G.3.1.X	G.3.1.X	A_05 WV	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) G.3.1.F		<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
G.3.2.N.F	G.3.2.N.F	34_2 N	▷Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies, sans plastie Isterectomia, senza plastica	<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall)</p> <p>59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale</p> <p>59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovesicale</p> <p>59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.3.2.P Dénominateur pour le calcul de G.3.2.P Denominatore per il conteggio di G.3.2.P</p>	<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'595')>0 OR InStr(AllBeh,'596')>0 OR InStr(AllBeh,'5971')>0 OR InStr(AllBeh,'5979')>0)</p>
G.3.2.F	G.3.2.F	34_2 Z	▷Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica	<p>▷G.3.2.N.F</p> <p>▷AND (AllBeh = 68.43 ▶ Totale Hysterektomie, vaginal ▶ Hystérectomie totale, par voie vaginale ▶ Isterectomia totale, per via vaginale</p> <p>68.44 ▶ Totale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert [LAVH] ▶ Hystérectomie totale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie [LAVH] ▶ Isterectomia totale, per via vaginale con assistenza laparoscopica [LAVH]</p> <p>68.5 ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale</p> <p>68.63 ▶ Radikale Hysterektomie, vaginal ▶ Hystérectomie radicale, par voie vaginale ▶ Isterectomia radicale, per via vaginale</p> <p>68.64 ▶ Radikale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert [LARVH] ▶ Hystérectomie radicale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie [LARVH] ▶ Isterectomia radicale, per via vaginale con assistenza laparoscopica [LARVH]</p> <p>68.7 ▶ Radikale vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale radicale ▶ Isterectomia vaginale radicale</p>	<p>▷Definition Vaginale Hysterektomie Définition Hystérectomie par voie vaginale Definizione Isterectomia per via vaginale G.3.2.F</p>	<p>▷G.3.2.N.F</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'6843')>0 OR InStr(AllBeh,'6844')>0 OR InStr(AllBeh,'6863')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'6864')>0 OR InStr(AllBeh,'687')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
				▷OR AllBeh = 68.31 ▶ Subtotale Hysterektomie, laparoskopisch ▶ Hystérectomie subtotale, par laparoscopie ▶ Isterectomia sopracervicale laparoscopica 68.41 ▶ Totale Hysterektomie, laparoskopisch ▶ Hystérectomie totale, par laparoscopie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica 68.61 ▶ Radikale Hysterektomie, laparoskopisch ▶ Hystérectomie radicale par laparoscopie ▶ Isterectomia addominale radicale laparoscopica)	▷Definition Laparoskopische Hysterektomie Définition Hystérectomie par laparoscopie Definizione Isterectomia laparoscopica G.3.2.F	▷OR InStr(AllBeh,'6831')>0 OR InStr(AllBeh,'6861')>0 OR InStr(AllBeh,'6841')>0
G.3.2.P	G.3.2.P	34_2 Z/N	▷Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F		▷G.3.2.F
G.3.5.F	G.3.5.F	34_21 Z	▷Vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies vaginales, sans plastie OP vaginale per isterectomia, senza plastica	▷G.3.2N.F ▷AND AllBeh = Definition Vaginale Hysterektomie / Définition Hystérectomie par voie vaginale / Definizione Isterectomia per via vaginale G.3.2.F		▷G.3.2N.F ▷AND (InStr(AllBeh,'6843')>0 OR InStr(AllBeh,'6844')>0 OR InStr(AllBeh,'6863')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'6864')>0 OR InStr(AllBeh,'687')>0
G.3.5.P	G.3.5.P	34_21 Z/N	▷Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F		▷G.3.5.F
G.3.7.F	G.3.7.F	34_22 Z	▷Laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica	▷G.3.2N.F ▷AND AllBeh = Definition Laparoskopische Hysterektomie / Définition Hystérectomie par laparoscopie / Definizione Isterectomia laparoscopica G.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Vaginale Hysterektomie / Définition Hystérectomie par voie vaginale / Definizione Isterectomia per via vaginale G.3.2.F		▷G.3.2N.F ▷AND (InStr(AllBeh,'6831')>0 OR InStr(AllBeh,'6841')>0 OR InStr(AllBeh,'6861')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'6843')>0 OR InStr(AllBeh,'6844')>0 OR InStr(AllBeh,'6863')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'6864')>0 OR InStr(AllBeh,'687')>0)
G.3.7.P	G.3.7.P	34_22 Z/N	▷Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.7.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F		▷G.3.7.F
G.3.3N.F	G.3.3N.F	34_31 N	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50)	▷G.3.1.F ▷AND AllDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▷AND AllE < 50	▷Nenner zur Berechnung von G.3.3P Dénominateur pour le calcul de G.3.3.P Denominatore per il conteggio di G.3.3.P	▷G.3.1.F ▷AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 ▷AND AllE<50
G.3.3.F	G.3.3.F	34_31	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne	▷G.3.3N.F		▷G.3.3N.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
		Z	Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia	▷AND AllBeh = 07.22.11 ▶ Einseitige Adrenalektomie, mit Ovariektomie ▶ Surrenalectomie unilatérale, avec ovariectomie ▶ Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia 65.3 ▶ Einseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie unilatérale ▶ Ovariectomia monolaterale 65.4 ▶ Einseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie unilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia monolaterale 65.5 ▶ Beidseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie bilatérale ▶ Ovariectomia bilaterale 65.6 ▶ Beidseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie bilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia bilaterale 68.41.1- ▶ Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale par laparoscopie, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica con salpingo-ovariectomia 68.49.2 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia totale altra e non precisata, con salpingo-ovariectomia 68.51.2- ▶ Laparoskopisch unterstützte vaginale Hysterektomie (LAVH), mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale assistée par laparoscopie (LAVH), avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale assistita laparoscopicamente (LAVH), con salpingo-ovariectomia 68.59.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete vaginale Hysterektomie, mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale altra e non specificata, con salpingo-ovariectomia 68.8- ▶ Becken-Eviszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica	▷Definition Ovariektomie Définition Ovariectomie Definizione Ovariectomia G.3.3.F	▷AND (InStr(AllBeh,' 072211')>0 OR InStr(AllBeh,' 653')>0 OR InStr(AllBeh,' 654')>0 OR InStr(AllBeh,' 655')>0 OR InStr(AllBeh,' 656')>0 OR InStr(AllBeh,' 68411')>0 OR InStr(AllBeh,' 68492')>0 OR InStr(AllBeh,' 68512')>0 OR InStr(AllBeh,' 68592')>0 OR InStr(AllBeh,' 688')>0
G.3.3.P	G.3.3.P	34_31 Z/N	▷Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.3N.F		▷G.3.3.F
G.3.4N.F	G.3.4N.F	34_32 N	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49)	▷G.3.1.F ▷AND AllDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▷AND AltE > 49	▷Nenner zur Berechnung von G.3.4.P Dénominateur pour le calcul de G.3.4.P Denominatore per il conteggio di G.3.4.P	▷G.3.1.F ▷AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 ▷AND AltE>49
G.3.4.F	G.3.4.F	34_32 Z	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia	▷G.3.4N.F ▷AND AllBeh = Definition Ovariektomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F		▷G.3.4N.F ▷AND (InStr(AllBeh,' 072211')>0 OR InStr(AllBeh,' 653')>0 OR InStr(AllBeh,' 654')>0 OR InStr(AllBeh,' 655')>0 OR InStr(AllBeh,' 656')>0 OR InStr(AllBeh,' 68411')>0 OR InStr(AllBeh,' 68492')>0 OR InStr(AllBeh,' 68512')>0 OR InStr(AllBeh,' 68592')>0 OR InStr(AllBeh,' 688')>0
G.3.4.P	G.3.4.P	34_32 Z/N	▷Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.4N.F		▷G.3.4.F
G.4	G.4	35-37	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili			
G.4.1.F	G.4.1.F	37_1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	▷HD = C50- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumore maligno della	▷Definition Brustkrebs	▷LEFT(HD,3) IN ('C50','D05')

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.4	G.4	35-37	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili			
		F	Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	mammella D05- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella	Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F	
G.4.2.F	G.4.2.F	35_1 F	▷HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	▷HD = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1 ▷OR HD = C51- ▶ Bösartige Neubildung der Vulva ▶ Tumeur maligne de la vulve ▶ Tumore maligno della vulva C52 ▶ Bösartige Neubildung der Vagina ▶ Tumeur maligne du vagin ▶ Tumore maligno della vagina C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane ▶ Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Tumore maligno di altro e non specificato organo genitale femminile C58 ▶ Bösartige Neubildung der Plazenta ▶ Tumeur maligne du placenta ▶ Tumore maligno della placenta D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D07.1 ▶ Carcinoma in situ: Vulva ▶ Carcinoma in situ: Vulve ▶ Carcinoma in situ: Vulva D07.2 ▶ Carcinoma in situ: Vagina ▶ Carcinoma in situ: Vagin ▶ Carcinoma in situ: Vagina D07.3 ▶ Carcinoma in situ: Sonstige und nicht näher bezeichnete weibliche Genitalorgane ▶ Carcinoma in situ: Organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Carcinoma in situ: Altri e non specificati organi genitali femminili		▷LEFT(HD,3) IN ('C50','D05') ▷OR LEFT(HD,3) IN ('C51','C52','C53','C54','C55','C56','C57','C58','D06') OR LEFT(HD,4) IN ('D070','D071','D072','D073')
G.4.3.F	G.4.3.F	36_11 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	▷HD = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Falloppio		▷LEFT(HD,3) = 'C56' OR LEFT(HD,4) = 'C570'
G.4.4.F	G.4.4.F	36_12 N	▷Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	▷AllDia = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Falloppio ▷AND AllBeh = Definition Ovariectomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F		▷(InStr(AllDia,'C56')>0 OR InStr(AllDia,'C570')>0) ▷AND (InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0)
G.4.4.M	G.4.4.M	36_12 Z/N	▷Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.4.F		▷G.4.4.F AND EAus = 5
G.4.5.F	G.4.5.F	36_21 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	▷HD = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina		▷LEFT(HD,3) IN ('C53','C54','C55','D06') OR LEFT(HD,4) = 'D070'

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.4	G.4	35-37	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili			
				D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio		
G.4.6.F	G.4.6.F	36_22 N	▷ Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie Tumori maligni dell'utero con isterectomia	▷ AllDia = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio ▷ AND (AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F OR 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica ▷ AND <> G.4.4.F		▷ (InStr(AllDia,'C53')>0 OR InStr(AllDia,'C55')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0) OR InStr(AllDia,'C54')>0 OR InStr(AllDia,'D06')>0 ▷ AND (InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 OR InStr(AllBeh,'687')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0) OR InStr(AllBeh,'689')>0 ▷ AND NOT G.4.4.F
G.4.6.M	G.4.6.M	36_22 Z/N	▷ Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.6.F		▷ G.4.6.F AND EAus = 5
G.5	G.5	38	Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno			
G.5.1.F	G.5.1.F	38_1 F	▷ Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	▷ AllBeh = 85.2- ▶ Exzision oder Destruktion von Mammageewebe ▶ Excision ou destruction de tissu du sein ▶ Asportazione o distruzione di tessuto della mammella 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.5- ▶ Augmentationsmammaplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella 85.93 ▶ Revision eines Mammaimplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella 85.94 ▶ Entfernen eines Mammaimplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella 85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella 85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella 85.99 ▶ Sonstige Operationen an der Mamma ▶ Autres opérations du sein ▶ Altri interventi sulla mammella 85.9 ▶ Operationen an der Mamma, sonstige ▶ Opérations du sein, autre ▶ Interventi sulla mammella, altro AND Jahr>2019 85.A ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.B ▶ Mammareduktionsplastik ▶ Mammoplastie de réduction ▶ Mammoplastica riduttiva 85.C ▶ Injektion in die Mamma zur Defektauffüllung ▶ Injection dans le sein pour remplissage de défaut ▶ Iniezione nella mammella per correzione di difetto di riempimento 85.D ▶ Augmentationsmammaplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.E ▶ Prothesenimplantation an der Mamma ▶ Implantation de prothèse mammaire ▶ Impianto di protesi mammaria 85.F ▶ Revision und Entfernen einer Mammaprothese ▶ Révision et ablation de prothèse mammaire ▶ Revisione e		▷ (InStr(AllBeh,'852')>0 OR InStr(AllBeh,'853')>0 OR InStr(AllBeh,'854')>0 OR InStr(AllBeh,'855')>0 OR InStr(AllBeh,'856')>0 OR InStr(AllBeh,'857')>0 OR InStr(AllBeh,'858')>0 OR InStr(AllBeh,'8593')>0 OR InStr(AllBeh,'8594')>0 OR InStr(AllBeh,'8595')>0 OR InStr(AllBeh,'8596')>0 OR InStr(AllBeh,'8599')>0 AND Jahr>2019) OR InStr(AllBeh,'85A')>0 OR InStr(AllBeh,'85B')>0 OR InStr(AllBeh,'85C')>0 OR InStr(AllBeh,'85D')>0 OR InStr(AllBeh,'85E')>0 OR InStr(AllBeh,'85F')>0 OR InStr(AllBeh,'85G')>0 OR InStr(AllBeh,'85H')>0 OR InStr(AllBeh,'85I')>0 OR InStr(AllBeh,'85J')>0 OR InStr(AllBeh,'85K')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia

G.5 **G.5** **38** Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno

				<p>rimozione di protesi mammaria</p> <p>85.G ▶ Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenvorhofs ▶ Réparation du mamelon et de l'aréole ▶ Ricostruzione del capezzolo e dell'areola</p> <p>85.H ▶ Freie Hauttransplantation und permanenter Hautersatz an der Mamma ▶ Greffe de peau libre et remplacement permanent de la peau du sein ▶ Inneso cutaneo libero e sostituzione permanente di cute della mammella</p> <p>85.I ▶ Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma ▶ Plastie de lambeau et révision de plastie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein ▶ Plastica con lembo e revisione di plastica con lembo su cute e tessuto sottocutaneo della mammella</p> <p>85.J ▶ Sonstige Operationen an Haut und Subkutangewebe der Mamma ▶ Autres opérations de peau et de tissu sous-cutané du sein ▶ Altri interventi su cute e tessuto sottocutaneo della mammella</p> <p>85.K ▶ Plastische Operationen an der Mamma ▶ Opérations plastiques du sein ▶ Interventi di plastica sulla mammella</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		▷AND Sex=2
G.5.2F	G.5.2F	38_21 F	▷Resektionen der Mamma bei Brustkrebs Résections mammaires en cas de cancer du sein Resezione mammaria in caso di cancro al seno	<p>▷AllBeh = 85.20 ▶ Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez. ▶ Excision ou destruction de tissu du sein, SAP ▶ Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, NAS</p> <p>85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella</p> <p>85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella</p> <p>85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale</p> <p>85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezzolo</p> <p>85.26 ▶ Partielle Mastektomie ▶ Mastectomie partielle ▶ Mastectomia parziale</p> <p>85.27 ▶ Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma ▶ Excision locale de lésion ou de tissu cutané du sein ▶ Asportazione locale di lesione o tessuto della cute della mammella</p> <p>85.28 ▶ Lokale Exzision von Läsion oder Gewebe der Mamma ▶ Excision locale de lésion ou de tissu du sein ▶ Asportazione locale di lesione o tessuto della mammella</p> <p>85.29 ▶ Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, sonstige ▶ Excision ou destruction de tissu du sein, autre ▶ Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, altro</p> <p>85.2A ▶ Destruktion von Läsion oder Gewebe an Haut der Mamma ▶ Destruction de lésion ou de tissu cutané du sein ▶ Distruzione di lesione o tessuto della cute della mammella</p> <p>85.2B ▶ Destruktion von Läsion oder Gewebe der Mamma ▶ Destruction de lésion ou de tissu du sein ▶ Distruzione di lesione o tessuto della mammella</p> <p>85.2C- ▶ Débridement an der Mamma ▶ Débridement du sein ▶ Sbrigliamento della mammella</p> <p>85.3 ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammetomia sottocutanea</p> <p>85.4 ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia</p> <p>85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia</p> <p>85.8 ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella</p> <p>85.A ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia</p> <p>85.B ▶ Mammareduktionsplastik ▶ Mammoplastie de réduction ▶ Mammoplastica riduttiva</p> <p>85.D0 ▶ Augmentationsmammoplastik, n.n.bez. ▶ Mammoplastie d'augmentation, SAP ▶ Mammoplastica di ingrandimento, NAS</p> <p>85.D9 ▶ Augmentationsmammoplastik, sonstige ▶ Mammoplastie d'augmentation, autre ▶ Mammoplastica di ingrandimento, altro</p> <p>85.G0 ▶ Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenvorhofs, n.n.bez. ▶ Réparation du mamelon et de l'aréole, SAP ▶ Ricostruzione del capezzolo e dell'areola, NAS</p> <p>85.G1 ▶ Naht an der Brustwarze (nach Verletzung) ▶ Suture du mamelon (après lésion traumatique) ▶ Sutura del capezzolo (dopo lacerazione)</p> <p>85.G2 ▶ Transposition einer Brustwarze ▶ Transposition du mamelon ▶ Trasposizione del capezzolo</p> <p>85.G3 ▶ Chirurgische Eversion einer invertierten Brustwarze ▶ Eversion chirurgicale de mamelon inversé ▶ Eversione chirurgica di capezzolo introflesso</p> <p>85.G4 ▶ Plastische Rekonstruktion der Brustwarze ▶ Réparation du mamelon ▶ Ricostruzione del capezzolo</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'8520')>0 OR InStr(AllBeh,'8522')>0 OR InStr(AllBeh,'8525')>0 OR InStr(AllBeh,'8527')>0 OR InStr(AllBeh,'8529')>0 OR InStr(AllBeh,'852B')>0 OR InStr(AllBeh,'853')>0 OR InStr(AllBeh,'856')>0 OR InStr(AllBeh,'85A')>0 OR InStr(AllBeh,'85D0')>0 OR InStr(AllBeh,'85G0')>0 OR InStr(AllBeh,'85G2')>0 OR InStr(AllBeh,'85G4')>0 OR InStr(AllBeh,'85I')>0 OR InStr(AllBeh,'85K3')>0 OR InStr(AllBeh,'85K5')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8521')>0 OR InStr(AllBeh,'8523')>0 OR InStr(AllBeh,'8526')>0 OR InStr(AllBeh,'8528')>0 OR InStr(AllBeh,'852A')>0 OR InStr(AllBeh,'852C')>0 OR InStr(AllBeh,'854')>0 OR InStr(AllBeh,'858')>0 OR InStr(AllBeh,'85D9')>0 OR InStr(AllBeh,'85G1')>0 OR InStr(AllBeh,'85G3')>0 OR InStr(AllBeh,'85G9')>0 OR InStr(AllBeh,'85K1')>0 OR InStr(AllBeh,'85K4')>0 OR InStr(AllBeh,'85K9')>0</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.5	G.5	38	Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno	<p>85.G9 ▶ Plastische Rekonstruktion der Brustwarze und des Warzenvorhofs, sonstige ▶ Réparation du mamelon et de l'aréole, autre ▶ Ricostruzione del capezzolo e dell'areola, altro</p> <p>85.I ▶ Lappenplastik und Revision der Lappenplastik an Haut und Subkutangewebe der Mamma ▶ Platie de lambeau et révision de platie de lambeau de peau et de tissu sous-cutané du sein ▶ Plastica con lembo e revisione di plastica con lembo su cute e tessuto sottocutaneo della mammella</p> <p>85.K1 ▶ Naht einer Verletzung der Mamma ▶ Suture de plaie du sein ▶ Sutura di lacerazione della mammella</p> <p>85.K3- ▶ Plastische Rekonstruktion an der Mamma mit freier Haut-Muskel-Lappen mit mikrovasculärer Anastomosierung ▶ Réparation du sein avec lambeaux myocutanés libres microvascularisés et anastomosés ▶ Ricostruzione della mammella con lembo miocutaneo libero con anastomosi microvascolare</p> <p>85.K4- ▶ Plastische Rekonstruktion der Mamma mit freiem Haut-Fett-Lappen mit mikrovasculärer Anastomosierung ▶ Réparation du sein avec lambeaux dermo-adipeux libres microvascularisés et anastomosés ▶ Ricostruzione della mammella con lembo cutaneo-adiposo libero con anastomosi microvascolare</p> <p>85.K5 ▶ Mammoplastik mit gestieltem Haut-Muskel-Transplantat (myokutaner Lappen) ▶ Mammoplastie par transplant (lambeau) myocutané pédiculé ▶ Mammoplastica con innesto (lembo) muscolocutaneo pedunculato</p> <p>85.K9 ▶ Plastische Operationen an der Mamma, sonstige ▶ Opérations plastiques du sein, autre ▶ Interventi di plastica sulla mammella, altro</p> <p>▷AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		▷AND (InStr(AllDia, 'C50')>0 OR InStr(AllDia, 'D05')>0) ▷AND Sex=2
G.5.3.F	G.5.3.F	38_22 Z	▷Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno	<p>▷G.5.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 85.30 ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea</p> <p>85.33 ▶ Einseitige subkutane Mastektomie mit gleichzeitigem Prothesenimplantat ▶ Mastectomie sous-cutanée unilatérale avec mise en place simultanée d'une prothèse mammaire ▶ Mammectomia sottocutanea monolaterale con contemporaneo impianto di protesi</p> <p>85.34.- ▶ Subkutane Mastektomie ▶ Mastectomie sous-cutanée ▶ Altra mammectomia sottocutanea monolaterale</p> <p>85.35.- ▶ Beidseitige subkutane Mastektomie mit gleichzeitigem Prothesenimplantat ▶ Mastectomie sous-cutanée bilatérale avec mise en place simultanée d'une prothèse mammaire ▶ Mammectomia sottocutanea bilaterale con contemporaneo impianto di protesi</p> <p>85.36.- ▶ Sonstige beidseitige subkutane Mastektomie ▶ Autre mastectomie sous-cutanée bilatérale ▶ Altra mammectomia sottocutanea bilaterale</p> <p>85.37 ▶ Mastektomie bei Gynäkomastie ▶ Mastectomie lors de gynécomastie ▶ Mammectomia per ginecomastia</p> <p>85.39 ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie, sonstige ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée, autre ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea, altro</p> <p>85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia</p> <p>85.A0 ▶ Mastektomie, n.n.bez. ▶ Mastectomie, SAP ▶ Mastectomia, NAS</p> <p>85.A2 ▶ Skin sparing mastectomy (SSM) ▶ Skin Sparing Mastectomy (SSM) ▶ Skin sparing mastectomy (SSM)</p> <p>85.A3 ▶ Brustwarzenerhaltende Mastektomie ▶ Mastectomie avec conservation du mamelon ▶ Mastectomia con risparmio di areola e capezzolo</p> <p>85.A4 ▶ Einfache Mastektomie ▶ Mastectomie simple ▶ Mastectomia semplice</p> <p>85.A5 ▶ Modifizierte radikale Mastektomie ▶ Mastectomie radicale modifiée ▶ Mastectomia semplice allargata</p> <p>85.A6 ▶ Radikale Mastektomie ▶ Mastectomie radicale ▶ Mastectomia radicale</p> <p>85.A7 ▶ Erweiterte radikale Mastektomie ▶ Mastectomie radicale, étendue ▶ Mastectomia radicale monolaterale allargata</p> <p>85.A8 ▶ Mastektomie bei Gynäkomastie ▶ Mastectomie lors de gynécomastie ▶ Mammectomia per ginecomastia</p> <p>85.A9 ▶ Mastektomie, sonstige ▶ Mastectomie, autre ▶ Mastectomia, altro</p>		▷G.5.2.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8530')>0 OR InStr(AllBeh, '8533')>0 OR InStr(AllBeh, '8534')>0 OR InStr(AllBeh, '8535')>0 OR InStr(AllBeh, '8536')>0 OR InStr(AllBeh, '8537')>0 OR InStr(AllBeh, '8539')>0 OR InStr(AllBeh, '854')>0 OR InStr(AllBeh, '85A0')>0 OR InStr(AllBeh, '85A2')>0 OR InStr(AllBeh, '85A3')>0 OR InStr(AllBeh, '85A4')>0 OR InStr(AllBeh, '85A5')>0 OR InStr(AllBeh, '85A6')>0 OR InStr(AllBeh, '85A7')>0 OR InStr(AllBeh, '85A8')>0 OR InStr(AllBeh, '85A9')>0)
G.5.3.P	G.5.3.P	38_22 ZN	▷Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.5.3.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.5.2.F</p>		▷G.5.3.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.6 G.6 39 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau ▶ Interventions sur le plancher pelvien chez la femme ▶ Interventi sul pavimento pelvico femminile						
G.6.1.F	G.6.1.F	39_1 F	<p>▷Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</p> <p>Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</p> <p>OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale</p>	<p>AllBeh = 59.3 ▶ Plikatur am urethrovesikalen Übergang ▶ Plicature de la jonction uréthro-vésicale ▶ Plicatura della giunzione uretro-vesicale</p> <p>59.4 ▶ Suprapubische Schlingensuspension ▶ Opération de soutien suprapubien ▶ Sospensione uretrale sovrapubica con sling</p> <p>59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall)</p> <p>59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale</p> <p>59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovesicale</p> <p>59.72 ▶ Implantat-Injektion in Urethra und/oder Harnblasenhals ▶ Injection d'implant dans l'urètre et/ou dans le col vésical ▶ Iniezione di impianto nell'uretra e/o nel collo vescicale</p> <p>59.73.- ▶ Transvaginale Suspension ▶ Suspension transvaginale ▶ Sospensione transvaginale</p> <p>59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress</p> <p>70.5- ▶ Raffung von Zystozele und Rectozele ▶ Réparation de cystocèle et de rectocèle ▶ Riparazione di cistocele e rettocele</p> <p>70.79.10 ▶ Sonstige vaginale Kolporrhaphie mit Beckenbodenplastik ▶ Autre colporrhaphie du vagin avec plastie du plancher pelvien ▶ Altra colporrafia vaginale con plastica del pavimento pelvico</p> <p>70.92.- ▶ Sonstige Operationen am Douglasraum ▶ Autre opération du cul-de-sac ▶ Altri interventi sul cul-de-sac</p> <p>70.93 ▶ Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese ▶ Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse ▶ Altri interventi sul cul-de-sac con innesto o protesi</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'593')>0 OR InStr(AllBeh,'595')>0 OR InStr(AllBeh,'5971')>0 OR InStr(AllBeh,'5973')>0 OR InStr(AllBeh,'705')>0 OR InStr(AllBeh,'7092')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'594')>0 OR InStr(AllBeh,'596')>0 OR InStr(AllBeh,'7572')>0 OR InStr(AllBeh,'5979')>0 OR InStr(AllBeh,'707910')>0 OR InStr(AllBeh,'7093')>0)</p> <p>▷AND Sex=2</p>
G.6.2.F	G.6.2.F	39_11 F	<p>▷OP bei Genitalprolaps</p> <p>OP en cas de prolapsus génital</p> <p>OP per prollasso genitale</p>	<p>▷AllDia = N81.1 ▶ Zystozele ▶ Cystocèle ▶ Cistocele</p> <p>N81.2 ▶ Partialprolaps des Uterus und der Vagina ▶ Prolapsus utéro-vaginal partiel ▶ Prolasso uterovaginale incompleto</p> <p>N81.3 ▶ Totalprolaps des Uterus und der Vagina ▶ Prolapsus utéro-vaginal complet ▶ Prolasso uterovaginale completo</p> <p>N81.4 ▶ Uterovaginalprolaps, nicht näher bezeichnet ▶ Prolapsus utéro-vaginal, sans précision ▶ Prolasso uterovaginale senza specificazione</p> <p>N81.5 ▶ Vaginale Enterozele ▶ Entéroçèle vaginale ▶ Enterocele vaginale</p> <p>N81.6 ▶ Rectozele ▶ Rectocèle ▶ Rettocele</p> <p>N81.8 ▶ Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau ▶ Autres prolapsus génitaux ▶ Altri prolassi genitali femminili</p> <p>N81.9 ▶ Genitalprolaps bei der Frau, nicht näher bezeichnet ▶ Prolapsus génital, sans précision ▶ Prolasso genitale, non specificato</p> <p>N99.3 ▶ Prolaps des Scheidenstumpfes nach Hysterektomie ▶ Prolapsus de la paroi supérieure du vagin après hystérectomie ▶ Prolasso della volta vaginale dopo isterectomia</p> <p>▷AND G.6.1.F</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>	<p>▷Definition Decensus</p> <p>Définition Decensus</p> <p>Definizione Decensus</p> <p>G.6.2.F</p>	<p>▷(InStr(AllDia,'N811')>0 OR InStr(AllDia,'N813')>0 OR InStr(AllDia,'N815')>0 OR InStr(AllDia,'N818')>0 OR InStr(AllDia,'N993')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'N812')>0 OR InStr(AllDia,'N814')>0 OR InStr(AllDia,'N816')>0 OR InStr(AllDia,'N819')>0)</p> <p>▷AND G.6.1.F</p> <p>▷AND Sex=2</p>
G.6.3.F	G.6.3.F	39_12 F	<p>▷OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</p> <p>OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</p> <p>OP per incontinenza, senza prollasso genitale</p>	<p>▷AllDia = N39.3 ▶ Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz] ▶ Incontinence urinaire d'effort [incontinence de stress] ▶ Incontinenza da stress</p> <p>N39.42 ▶ Dranginkontinenz ▶ Incontinence de pression ▶ Incontinenza da urgenza</p> <p>▷AND G.6.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Decensus / Définition Decensus / Definizione Decensus G.6.2.F</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		<p>▷(InStr(AllDia,'N393')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'N3942')>0)</p> <p>▷AND G.6.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'N811')>0 OR InStr(AllDia,'N812')>0 OR InStr(AllDia,'N813')>0 OR InStr(AllDia,'N814')>0 OR InStr(AllDia,'N815')>0 OR InStr(AllDia,'N816')>0 OR InStr(AllDia,'N818')>0 OR InStr(AllDia,'N819')>0 OR InStr(AllDia,'N993')>0)</p> <p>▷AND Sex=2</p>
G.6.4.F	G.6.4.F	39_13	▷OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	▷G.6.1.F		▷G.6.1.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.6	G.6	39	Eingriffe am Beckenboden bei der Frau ▶ Interventions sur le plancher pelvien chez la femme ▶ Interventi sul pavimento pelvico femminile			
	F		Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	▷AND AllDia <> Definition Decensus / Définition Decensus / Definizione Decensus G.6.2.F ▷AND AllDia <> N39.3 ▶ Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz] ▶ Incontinence urinaire d'effort [incontinence de stress] ▶ Incontinenza da stress N39.42 ▶ Dranginkontinenz ▶ Incontinence de pression ▶ Incontinenza da urgenza ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷AND NOT (InStr(AllDia,'N811')>0 OR InStr(AllDia,'N812')>0 OR InStr(AllDia,'N813')>0 OR InStr(AllDia,'N814')>0 OR InStr(AllDia,'N815')>0 OR InStr(AllDia,'N816')>0 OR InStr(AllDia,'N818')>0 OR InStr(AllDia,'N819')>0 OR InStr(AllDia,'N993')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'N393')>0 OR InStr(AllDia,'N3942')>0) ▷AND Sex=2

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H1	H.1	50	Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)			
H.1.5N.F	H.1.5N.F	50_3 N	<p>▷ Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>Total des néphrectomies en cas de tumeurs malignes du rein</p> <p>Nephrectomia per tumori maligni del rene, totale</p>	<p>▷ AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale</p> <p>55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa</p> <p>▷ AND AllDia = C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassin ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale</p> <p>C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassin ▶ Tumore maligno della pelvi renale</p> <p>C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumori maligni dell'uretere</p> <p>▷ AND AllBeh <> 55.51.02 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant ▶ Nephrectomia per trapianto, da donatore vivente</p> <p>55.51.03 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nephrectomia per trapianto, da donatore deceduto</p> <p>55.69- ▶ Sonstige Nierentransplantation ▶ Autre greffe rénale ▶ Altro trapianto di rene</p> <p>▷ AND AllBeh <> 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone</p> <p>33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p> <p>50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato</p> <p>52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p> <p>55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale</p> <p>▷ AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>	<p>▷ Nenner zur Berechnung von H.1.5.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de H.1.5.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di H.1.5.P</p> <p>▷ Definition Tumor Niere</p> <p>Définition Tumeur rein</p> <p>Definizione Tumore rene</p> <p>H.1.5N.F</p> <p>▷ Definition Ausschluss Nephrektomie</p> <p>Définition Exclusion néphrectomie</p> <p>Definizione Esclusione nephrectomia</p> <p>H.1.5N.F</p> <p>▷ Definition Transplantation</p> <p>Définition Transplantation</p> <p>Definizione Trapianto</p> <p>H.1.5N.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'554')>0 OR InStr(AllBeh,'555')>0)</p> <p>▷ AND (InStr(AllDia,'C64')>0 OR InStr(AllDia,'C66')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p> <p>▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p>
H.1.5.F	H.1.5.F	50_2 N	<p>▷ Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein</p> <p>Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene</p>	<p>▷ H.1.5N.F</p> <p>▷ AND AllBeh <> 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa</p>		<p>▷ H.1.5N.F</p> <p>▷ AND NOT InStr(AllBeh,'555')>0</p>
H.1.5.M	H.1.5.M	50_2 ZN	<p>▷ Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität</p> <p>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité</p> <p>Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5.F</p>		▷ H.1.5.F AND EAus = 5
H.1.5.P	H.1.5.P	50_3 ZN	<p>▷ Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</p> <p>Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.5.F</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5N.F</p>		▷ H.1.5.F
H.1.6.F	H.1.6.F	50_21 Z	<p>▷ Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein</p> <p>OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene</p>	<p>▷ H.1.5.F</p> <p>▷ AND AllBeh = 54.21.00 ▶ Laparoskopie, n.n.bez. ▶ Laparoscopia, SAP ▶ Laparoscopia, NAS</p> <p>54.21.20 ▶ Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen ▶ Laparoscopia, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques) ▶ Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici)</p> <p>54.21.30 ▶ Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage ▶ Laparoscopia, laparoscopia avec drainage ▶ Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio</p> <p>54.21.99 ▶ Laparoskopie, sonstige ▶ Laparoscopia, autre ▶ Laparoscopia, altro</p>	<p>▷ Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar</p> <p>L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP.</p> <p>L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.</p>	<p>▷ H.1.5.F</p> <p>▷ AND (InStr(AllBeh,'542100')>0 OR InStr(AllBeh,'542120')>0 OR InStr(AllBeh,'542130')>0 OR InStr(AllBeh,'542199')>0)</p>
H.1.6.P	H.1.6.P	50_21 ZN	<p>▷ Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p>	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.6.F		▷ H.1.6.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H1	H.1	50	Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)			
			OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5.F		
H.1.7.F	H.1.7.F	50_5 N	▷Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose Néphrectomie partielle pour autre diagnostic Nephrectomia parziale per altra diagnosi	▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale ▷AND AllBeh <> 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nephrectomia H.1.5N.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor Niere / Définition Tumeur rein / Definizione Tumore rene H.1.5N.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5N.F ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		▷InStr(AllBeh,'554')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'55102')>0 OR InStr(AllBeh,'55103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'C64')>0 OR InStr(AllDia,'C65')>0 OR InStr(AllDia,'C66')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0 ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.7.M	H.1.7.M	50_5 ZN	▷Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.7.F		▷H.1.7.F AND EAus = 5
H.1.8.F	H.1.8.F	50_1 N	▷Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein Nephrectomia per tumori maligni del rene	▷AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▷AND AllDia = Definition Tumor Niere / Définition Tumeur rein / Definizione Tumore rene H.1.5N.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nephrectomia H.1.5N.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5N.F ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		▷InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'C64')>0 OR InStr(AllDia,'C65')>0 OR InStr(AllDia,'C66')>0) ▷AND NOT InStr(AllBeh,'55102')>0 OR InStr(AllBeh,'55103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0 ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.8.M	H.1.8.M	50_1 ZN	▷Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.8.F		▷H.1.8.F AND EAus = 5
H.1.9.F	H.1.9.F	50_11 Z	▷Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene	▷H.1.8.F ▷AND AllBeh = 54.21.00 ▶ Laparoskopie, n.n.bez. ▶ Laparoscopie, SAP ▶ Laparoscopia, NAS 54.21.20 ▶ Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen ▶ Laparoscopie, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques) ▶ Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici) 54.21.30 ▶ Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage ▶ Laparoscopie, laparoscopie avec drainage ▶ Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio 54.21.99 ▶ Laparoskopie, sonstige ▶ Laparoscopie, autre ▶ Laparoscopia, altro	▷Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.	▷H.1.8.F ▷AND (InStr(AllBeh,'542100')>0 OR InStr(AllBeh,'542120')>0 OR InStr(AllBeh,'542130')>0 OR InStr(AllBeh,'542199')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H1	H.1	50	Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)			
H.1.9.P	H.1.9.P	50_11 Z/N	▷ Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.9.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.8.F		▷ H.1.9.F
H.1.10.F	H.1.10.F	50_4 N	▷ Nephrektomie bei anderer Diagnose Néphrectomie pour autre diagnostic Nephrectomia per altra diagnosi	▷ AllBeh = 55.5 ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▷ AND AllDia <> Definition Tumor Niere / Définition Tumeur rein / Definizione Tumore rene H.1.5.F ▷ AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nephrectomia H.1.5.F ▷ AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▷ AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		▷ InStr(AllBeh, '555')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllDia, 'C64')>0 OR InStr(AllDia, 'C65')>0 OR InStr(AllDia, 'C66')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0) ▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.10.M	H.1.10.M	50_4 M Z/N	▷ Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.10.F		▷ H.1.10.F AND EAus = 5
H.2	H.2	54	Nierensteine ▶ Calculs rénaux ▶ Calcoli ai reni			
H.2.1.F	H.2.1.F	54_1 F	▷ HD Nierensteine DP calculs rénaux DP calcoli ai reni	▷ HD = N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronephrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale ▶ Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale N20- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretère N21- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle vie urinarie basse N22- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove		▷ (LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22'))
H.2.2.F	H.2.2.F	54_2 Z	▷ Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali	▷ H.2.1.F ▷ AND AllBeh = 55.0 ▶ Nephrotomie und Nephrostomie ▶ Néphrotomie et néphrostomie ▶ Nefrotomia e nefrostomia 55.1- ▶ Pyelotomie und Pyelostomie ▶ Pyélotomie et pyélostomie ▶ Pielotomia o pielostomia (interventi sulla pelvi renale) 56.0- ▶ Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken ▶ Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassin ▶ Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale 56.2- ▶ Ureterotomie ▶ Urétérotomie ▶ Ureterotomia 57.19- ▶ Sonstige Zystotomie ▶ Autre cystotomie ▶ Altra cistotomia 98.51 ▶ Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie [ESWL] von Niere, Ureter und/oder Blase ▶ Lithotripsie par onde de choc extra-corporelle du rein, de l'uretère et/ou de la vessie ▶ Litotripsia extracorporea del rene, uretere e/o vescica		▷ H.2.1.F ▷ AND (InStr(AllBeh, '550')>0 OR InStr(AllBeh, '551')>0 OR InStr(AllBeh, '560')>0 OR InStr(AllBeh, '562')>0 OR InStr(AllBeh, '5719')>0 OR InStr(AllBeh, '9851')>0)
H.2.2.P	H.2.2.P	54_2 Z/N	▷ Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.2.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.2.1.F		▷ H.2.2.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili							
H.3 H.3 51 Eingriffe an der Harnblase ▶ Opérations de la vessie ▶ Interventi sulla vescica							
H.3.1.F	H.3.1.F	51_1 F	▷HD Malignom der Blase DP tumeur maligne de la vessie DP tumore maligno alla vescica	▷HD = C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinome in situ : Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica			▷(LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414'))
H.3.2.F	H.3.2.F	51_2 F	▷TUR der Blase insgesamt Total des RTU de vessie TUR della vescica, totale	▷AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale			▷InStr(AllBeh,'574')>0
H.3.3.F	H.3.3.F	51_21 F	▷TUR der Blase bei Malignom RTU de vessie en cas de tumeur maligne TUR della vescica in caso di tumore maligno	▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F			▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F
H.3.4.F	H.3.4.F	51_22 Z	▷Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica	▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F ▷AND AllBeh = 99.28.05 ▶ Instillation von zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren, in die Harnblase ▶ Instillation de matériaux cytotoxiques et d'immunomodulateurs dans la vessie ▶ Instillazione di materiale citotossico e immunomodulatori, nella vescica			▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F ▷AND InStr(AllBeh,'992805')>0
H.3.4.P	H.3.4.P	51_22 ZN	▷Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.3.F			▷H.3.4.F
H.3.5.F	H.3.5.F	51_31 N	Entfernung der Harnblase (Zystektomie) Ablation de la vessie (cystectomie) Asportazione della vescica (cistectomia)	▷AllBeh = 57.7- ▶ Totale Zystektomie ▶ Cystectomie totale ▶ Cistectomia totale ▷AND <> H.3.6.F			▷InStr(AllBeh,'577')>0 ▷AND NOT H.3.6.F
H.3.5.M	H.3.5.M	51_31 ZN	Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.5.F			▷H.3.5.F AND EAus = 5
H.3.6.F	H.3.6.F	51_32 N	Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	▷AllBeh = 57.71.50 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, offen chirurgisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) chirurgicale ouverte chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, chirurgica a cielo aperto 57.71.51 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, laparoskopisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) par laparoscopie chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, per via laparoscopica 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica	▷Definition Eviszeration Définition Éviscération Definizione Eviscerazione H.3.6.F	▷InStr(AllBeh,'577150')>0 OR InStr(AllBeh,'577151')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0	
H.3.6.M	H.3.6.M	51_32 ZN	Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.6.F			▷H.3.6.F AND EAus = 5
H.4 H.4 52 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata							
H.4.1.F	H.4.1.F	52_3 N	▷Prostata-TUR RTU de la prostate	▷AllBeh = 60.2- ▶ Transurethrale Prostatektomie ▶ Prostatectomie transurétrale ▶ Resezione transuretrale di prostata (TUR-P)			▷InStr(AllBeh,'602')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

H.4 H.4 52 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata

			TUR della prostata			
H.4.2.F	H.4.2.F	52_3 Z	▶ Prostata-TUR mit Komplikationen RTU de la prostate avec complications TUR della prostata con complicazioni	▶ H.4.1.F ▶ AND EAus<>5 ▶ AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▶ OR (NebDia = A04.7 ▶ Enterokolitis durch Clostridium difficile ▶ Entérocólite à Clostridium difficile ▶ Enterocolite da Clostridium difficile A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsi streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari D65.1 ▶ Disseminierte intravasale Gerinnung [DIG, DIC] ▶ Coagulation intravasculaire disséminée ▶ Coagulazione intravasale disseminata [CID, DIC] F10.4 ▶ Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir ▶ Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium ▶ Disturbi psichici e comportamentali dovuti all'uso di alcol: Sindrome da astinenza con delirio I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante I26- ▶ Lungenembolie ▶ Embolie pulmonaire ▶ Embolia polmonare I46- ▶ Herzstillstand ▶ Arrêt cardiaque ▶ Arresto cardiaco I49.0 ▶ Kammerflattern und Kammerflimmern ▶ Fibrillation et flutter ventriculaires ▶ Fibrillazione e flutter ventricolari I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie virale, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove J13 ▶ Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae ▶ Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae ▶ Polmonite da Streptococcus pneumoniae J14 ▶ Pneumonie durch Haemophilus influenzae ▶ Pneumonie due à Haemophilus influenzae ▶ Polmonite da Haemophilus influenzae J15- ▶ Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs ▶ Polmonite batterica non classificata altrove J16- ▶ Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs ▶ Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove J17- ▶ Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs ▶ Polmonite in malattie classificate altrove J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumonie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Massnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique ▶ Insufficienza renale iatrogena R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico	▶ Definition D Schwere Komplikationen Définition D Complications graves Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F	▶ H.4.1.F ▶ AND EAus<>5 ▶ AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▶ OR (InStr(NebDia,'A047')>0 OR InStr(NebDia,'A40')>0 OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'A481')>0 OR InStr(NebDia,'D651')>0 OR InStr(NebDia,'F104')>0 OR InStr(NebDia,'I21')>0 OR InStr(NebDia,'I22')>0 OR InStr(NebDia,'I26')>0 OR InStr(NebDia,'I46')>0 OR InStr(NebDia,'I61')>0 OR InStr(NebDia,'I63')>0 OR InStr(NebDia,'I64')>0 OR InStr(NebDia,'I100')>0 OR InStr(NebDia,'I110')>0 OR InStr(NebDia,'I12')>0 OR InStr(NebDia,'I13')>0 OR InStr(NebDia,'I14')>0 OR InStr(NebDia,'I15')>0 OR InStr(NebDia,'I16')>0 OR InStr(NebDia,'I17')>0 OR InStr(NebDia,'I18')>0 OR InStr(NebDia,'I690')>0 OR InStr(NebDia,'I698')>0 OR InStr(NebDia,'N17')>0 OR InStr(NebDia,'N990')>0 OR InStr(NebDia,'R572')>0 OR InStr(NebDia,'R650')>0 OR InStr(NebDia,'R651')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.4	H.4	52	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata	<p>R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese ohne Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse sans complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo</p> <p>R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo)</p> <p>▷OR (AllBeh = 37.91 ▶ Offene Herzmassage ▶ Massage cardiaque à thorax ouvert ▶ Massaggio cardiaco a torace aperto</p> <p>93.93 ▶ Nicht-mechanische Methoden der Reanimation ▶ Méthode non mécanique de réanimation ▶ Metodi non meccanici di rianimazione</p> <p>99.60 ▶ Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez. ▶ Réanimation cardio-pulmonaire, SAP ▶ Rianimazione cardiopolmonare, NAS</p> <p>99.62 ▶ Sonstiger Elektroschock am Herzen ▶ Autre choc électrique cardiaque ▶ Altra defibrillazione del cuore</p> <p>99.63 ▶ Äussere Herzmassage ▶ Massage cardiaque externe ▶ Massaggio cardiaco a torace chiuso)</p> <p>▷OR ((AllBeh = 99.03.11 ▶ Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE ▶ Transfusion de sang total, plus de 5 UT ▶ Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità</p> <p>99.04.11 bis 99.04.1P ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, nach TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, selon le nombre d'UT ▶ Trasfusione di concentrato cellulare, secondo il numero di unità</p> <p>99.05.1 ▶ Transfusion von Thrombozyten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di trombociti, secondo il numero di concentrati</p> <p>99.05.2 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati</p> <p>99.05.3 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérese ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi</p> <p>99.05.4 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici, secondo il numero di concentrati</p> <p>99.05.5 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici, secondo il numero di concentrati</p> <p>99.05.6 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati)</p> <p>▷AND (<< (AllDia = D46- ▶ Myelodysplastische Syndrome ▶ Syndromes myélodysplasiques ▶ Sindromi mielodisplasiche</p> <p>D66 ▶ Hereditärer Faktor-VIII-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur VIII ▶ Deficit ereditario del fattore VIII</p> <p>D67 ▶ Hereditärer Faktor-IX-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur IX ▶ Deficit ereditario del fattore IX</p> <p>D68- ▶ Sonstige Koagulopathien ▶ Autres anomalies de la coagulation ▶ Altri difetti della coagulazione</p> <p>D69- ▶ Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen ▶ Purpura et autres affections hémorragiques ▶ Porpora ed altre condizioni emorragiche))</p>	<p>▷Definition B Schwere Komplikationen Définition B Complications graves Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷Definition Transfusion Définition Transfusion Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷Definition Gerinnungsstörung Définition Anomalie de la coagulation Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F</p>	<p>▷OR (InStr(AllBeh, '3791')>0 OR InStr(AllBeh, '9960')>0 OR InStr(AllBeh, '9963')>0)</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')>0 OR InStr(AllBeh, '990411')>0 OR InStr(AllBeh, '990414')>0 OR InStr(AllBeh, '990415')>0 OR InStr(AllBeh, '990416')>0 OR InStr(AllBeh, '990417')>0 OR InStr(AllBeh, '990418')>0 OR InStr(AllBeh, '990419')>0 OR InStr(AllBeh, '99041A')>0 OR InStr(AllBeh, '99041B')>0 OR InStr(AllBeh, '99041C')>0 OR InStr(AllBeh, '99041D')>0 OR InStr(AllBeh, '99041E')>0 OR InStr(AllBeh, '99041F')>0 OR InStr(AllBeh, '99041G')>0 OR InStr(AllBeh, '99041H')>0 OR InStr(AllBeh, '99041I')>0 OR InStr(AllBeh, '99041J')>0 OR InStr(AllBeh, '99041K')>0 OR InStr(AllBeh, '99041L')>0 OR InStr(AllBeh, '99041M')>0 OR InStr(AllBeh, '99041N')>0 OR InStr(AllBeh, '99041O')>0 OR InStr(AllBeh, '99041P')>0 OR InStr(AllBeh, '99051')>0 OR InStr(AllBeh, '99052')>0 OR InStr(AllBeh, '99053')>0 OR InStr(AllBeh, '99054')>0 OR InStr(AllBeh, '99055')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')>0 OR InStr(AllDia, 'D66')>0 OR InStr(AllDia, 'D67')>0 OR InStr(AllDia, 'D68')>0 OR InStr(AllDia, 'D69')>0))</p>
H.4.2.P	H.4.2.P	52_3 ZN	▷Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen RTU de la prostate avec complications, pourcentage TUR della prostata con complicazioni, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.1.F		▷H.4.2.F
H.4.5.F	H.4.5.F	A_08 N	▷Prostata-TUR ohne Frührehabilitation RTU de la prostate sans rééducation précoce TUR della prostata senza riabilitazione precoce	▷H.4.1.F ▷AND AllBeh << Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F		▷H.4.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)
H.4.5.X	H.4.5.X	A_08 WV	▷Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza		▷H.4.5.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

H.4 H.4 52 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata

			séjour TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	media (senza giorno della dimissione) H.4.5.F		Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
H.4.3.F	H.4.3.F	52_1 N	▷ Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen RTU de la prostate pour affections bénignes TUR della prostata per malattie benigne	▷ H.4.1.F ▷ AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷ H.4.1.F ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
H.4.3.M	H.4.3.M	52_1 Z/N	▷ Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.3.F		▷ H.4.3.F AND EAus = 5
H.4.4.F	H.4.4.F	52_2 N	▷ Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes TUR della prostata per tumori maligni	▷ H.4.1.F ▷ AND AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷ H.4.1.F ▷ AND (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
H.4.4.M	H.4.4.M	52_2 Z/N	▷ Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.4.F		▷ H.4.4.F AND EAus = 5

H.5 H.5 53 Prostatakarzinom ▶ Carcinome de la prostate ▶ Carcinoma prostatico

H.5.1.F	H.5.1.F	53_1 F	▷ HD Prostatakarzinom DP carcinome de la prostate DP carcinoma prostatico	▷ HD = C61 ▶ Bösartige Neubildung der Prostata ▶ Tumeur maligne de la prostate ▶ Tumore maligno della prostata D075 ▶ Carcinoma in situ: Prostata ▶ Carcinoma in situ: Prostate ▶ Carcinoma in situ: Prostata		▷ LEFT(HD,3) = 'C61' OR LEFT(HD,4) = 'D075'
H.5.2.F	H.5.2.F	53_2 N	▷ Radikale Prostatovesikulektomie Prostatovesicuclectomie radicale Prostatovesicuclectomia radicale	▷ AllBeh = 60.5- ▶ Radikale Prostatektomie ▶ Prostatectomie radicale ▶ Prostatectomia radicale		▷ InStr(AllBeh,'605')>0
H.5.2.M	H.5.2.M	53_2 Z/N	▷ Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität Prostatovesicuclectomie radicale, mortalité Prostatovesicuclectomia radicale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.5.2.F		▷ H.5.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
I.1.8.F	I.1.8.F	41_1 N	<p>▶ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica</p>	<p>▶ (AllBeh = 81.51.00 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de hanche, SAP ▶ Sostituzione totale dell'anca, NAS</p> <p>81.51.1 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale ▶ Primo impianto di protesi totale</p> <p>81.51.99 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse totale de hanche, autre ▶ Impianto di protesi totale dell'anca, altro</p> <p>81.52.00 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez. ▶ Prothèse partielle de hanche, SAP ▶ Sostituzione parziale dell'anca, NAS</p> <p>81.52.2 ▶ Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks ▶ Première implantation de prothèse partielle de hanche ▶ Primo impianto di protesi parziale dell'anca</p> <p>81.52.3 ▶ Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese ▶ Première implantation d'une composante partielle d'endoprothèse de hanche ▶ Primo impianto di componente di protesi dell'anca</p> <p>81.52.99 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, sonstige ▶ Implantation de prothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'une endoprothèse de hanche, autre ▶ Impianto di protesi parziale dell'anca, impianto di componenti di protesi dell'anca, altro)</p> <p>▶ AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthritits ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoide sieropositiva</p> <p>M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthritits ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoidi</p> <p>M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasiche ed enteropatiche</p> <p>M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile</p> <p>M16.0 ▶ Primäre Coxarthrose, beidseitig ▶ Coxarthrose primaire, bilatérale ▶ Coxartrosi primaria bilaterale</p> <p>M16.1 ▶ Sonstige primäre Coxarthrose ▶ Autres coxarthroses primaires ▶ Altra coxartrosi primaria</p> <p>M16.2 ▶ Coxarthrose als Folge einer Dysplasie, beidseitig ▶ Coxarthrose d'origine dysplasique, bilatérale ▶ Coxartrosi bilaterale da displasia</p> <p>M16.3 ▶ Sonstige dysplastische Coxarthrose ▶ Autres coxarthroses dysplasiques ▶ Altra coxartrosi displasica</p> <p>M16.6 ▶ Sonstige sekundäre Coxarthrose, beidseitig ▶ Autres coxarthroses secondaires, bilatérales ▶ Altra coxartrosi secondaria bilaterale</p> <p>M16.7 ▶ Sonstige sekundäre Coxarthrose ▶ Autres coxarthroses secondaires ▶ Altra coxartrosi secondaria</p> <p>M16.9 ▶ Coxarthrose, nicht näher bezeichnet ▶ Coxarthrose, sans précision ▶ Coxartrosi non specificata</p> <p>M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi</p> <p>▶ AND (AllBeh < 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p> <p>OR AllBeh < ▶ Definition Sonderprothese / Définition Prothèse speciale / Definizione Protesi speciale I.1.13.F)</p> <p>▶ AND NebDia < M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.15 ▶ Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose]: Région pelvienne ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrite]: coscia</p> <p>M84.45 ▶ Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne ▶ Frattura patologica non classificata altrove: coscia</p> <p>M84.85 ▶ Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss,</p>	<p>▶ Definition Hüfte Implantation</p> <p>Définition Implantation de hanche</p> <p>Definizione Endoprotesi d'anca</p> <p>I.1.8.F</p> <p>Definition TEP Ausschluss</p> <p>Définition EPT exclusion</p> <p>Definizione TEP esclusione</p> <p>I.1.8.F</p>	<p>▶ (InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815111')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815222')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'815233')>0</p> <p>▶ AND (LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M87') OR LEFT(HD,4) IN ('M160','M161','M162','M163','M166','M167','M169'))</p> <p>▶ AND NOT (InStr(AllBeh,'819696')>0 OR InStr(AllBeh,'815112')>0 OR InStr(AllBeh,'815122')>0 OR InStr(AllBeh,'815432')>0 OR InStr(AllBeh,'819697')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815445')>0 OR InStr(AllBeh,'819698')>0</p> <p>▶ AND NOT (InStr(NebDia,'M8005')>0 OR InStr(NebDia,'M8085')>0 OR InStr(NebDia,'M8445')>0 OR InStr(NebDia,'M8495')>0 OR InStr(NebDia,'M8545')>0 OR InStr(NebDia,'M8565')>0 OR InStr(NebDia,'M9075')>0 OR InStr(NebDia,'M9688')>0 OR InStr(NebDia,'Q650')>0 OR InStr(NebDia,'Q651')>0 OR InStr(NebDia,'S324')>0</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altri disturbi di continuità dell' osso: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.95 ▶ Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Disturbo di continuità dell' osso, non specificato: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrysmal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurismatica: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M90.75 ▶ Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne ▶ Frattura ossea in malattia neoplastiche: coscia</p> <p>M96.88 ▶ Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-System nach medizinischen Massnahmen ▶ Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique ▶ Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni</p> <p>Q65.0 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, unilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, unilaterale</p> <p>Q65.1 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, bilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, bilaterale</p> <p>S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulums ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo</p> <p>▷AND <> (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.8.M	I.1.8.M	41_1 ZN	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F</p>		▷I.1.8.F AND EAus = 5
I.1.8.VN	I.1.8.VN	A_34 N	<p>▷Nenner Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis dénominateur Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage denominatore Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</p>	▷I.1.8.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von I.1.8.V Dénominateur pour le calcul de I.1.8.V Denominatore per il conteggio di I.1.8.V	▷I.1.8.F AND EAus <> 5
I.1.8.V	I.1.8.V	A_34 ZN	▷Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.8.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷I.1.8.F AND ANach = 6

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.1	1.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
			und chronischer Arthritis Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.VN		
1.1.23.F	I.1.23.F	A_06 N	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce	▷I.1.8.F ▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F		▷I.1.8.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)
1.1.23.X	I.1.23.X	A_06 WW	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.23.F		▷I.1.23F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
1.1.9.F	I.1.9.F	41_2 N	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche	▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷AND HD = S72.00 ▶ Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet ▶ Fracture du col du fémur: Partie non précisée ▶ Frattura del collo del femore: Parte non specificata S72.01 ▶ Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär ▶ Fracture du col du fémur: Intracapsulaire ▶ Frattura del collo del femore: Intracapsulare S72.03 ▶ Schenkelhalsfraktur: Subkapital ▶ Fracture du col du fémur: Souscapitale ▶ Frattura del collo del femore: Sottocapitata S72.04 ▶ Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal ▶ Fracture du col du fémur: Mésocervicale ▶ Frattura del collo del femore: Medio cervicale S72.05 ▶ Schenkelhalsfraktur: Basis ▶ Fracture du col du fémur: Base ▶ Frattura del collo del femore: Basicervicale S72.08 ▶ Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile ▶ Fracture du col du fémur: Autre partie ▶ Frattura del collo del femore: Altre parti S72.1- ▶ Pertrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pertrocanterica ▷AND AllBeh <> Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione I.1.8.F ▷AND NebDia <> Hueft_Frakt_AusND_QSR_214 ▷AND <> (I.1.21.F OR I.1.22.F)		▷((InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815111')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '815200')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '81523')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0) ▷AND (LEFT(HD,4) IN ('S721') OR LEFT(HD,5) IN ('S7200','S7201','S7203','S7204','S7205','S7208')) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '819696')>0 OR InStr(AllBeh, '815112')>0 OR InStr(AllBeh, '815122')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815432')>0 OR InStr(AllBeh, '815445')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '819698')>0) ▷AND NOT NebDia in Hueft_Frakt_AusND_QSR_214 ▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)
1.1.9.M	I.1.9.M	41_2 ZN	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷I.1.9.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
			Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.9.F		
I.1.10.F	I.1.10.F	41_3 N	▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi	▷ AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷ AND AllBeh <> 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi) ▷ AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		▷ (InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0) AND NOT InStr(AllBeh, '819696')>0 OR InStr(AllBeh, '81511')>0 OR InStr(AllBeh, '815200')>0 OR InStr(AllBeh, '81523')>0 ▷ AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.10.M	I.1.10.M	41_3 Z/N	▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.10.F		▷ I.1.10.F AND EAus = 5
I.1.11.F	I.1.11.F	41_4 Z	▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni	▷ I.1.8.F ▷ AND EAus<>5 ▷ AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▷ OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F ▷ OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F ▷ OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F		▷ I.1.8.F ▷ AND EAus<>5 ▷ AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▷ OR (InStr(NebDia, 'A047')>0 OR InStr(NebDia, 'A41')>0 OR InStr(NebDia, 'D651')>0 OR InStr(NebDia, 'I21')>0 OR InStr(NebDia, 'I26')>0 OR InStr(NebDia, 'I490')>0 OR InStr(NebDia, 'I61')>0 OR InStr(NebDia, 'I64')>0 OR InStr(NebDia, 'I110')>0 OR InStr(NebDia, 'I13')>0 OR InStr(NebDia, 'I15')>0 OR InStr(NebDia, 'I17')>0 OR InStr(NebDia, 'I690')>0 OR InStr(NebDia, 'N17')>0 OR InStr(NebDia, 'R572')>0 OR InStr(NebDia, 'R651')>0) AND NOT InStr(NebDia, 'A40')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'A481')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'F104')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I22')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I46')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I60')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I63')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I100')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I12')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I14')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I16')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I18')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'I698')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'N990')>0 AND NOT InStr(NebDia, 'R650')>0) AND NOT InStr(AllBeh, '3791')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '9960')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '9963')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '990311')>0 OR InStr(AllBeh, '990411')>0 OR InStr(AllBeh, '990414')>0 OR InStr(AllBeh, '990415')>0 OR InStr(AllBeh, '990416')>0 OR InStr(AllBeh, '990417')>0 OR InStr(AllBeh, '990418')>0) AND NOT InStr(AllBeh, '9393')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '9962')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				▷AND AllDia <> Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F))		OR InStr(AllBeh,'99041A')>0 OR InStr(AllBeh,'99041C')>0 OR InStr(AllBeh,'99041E')>0 OR InStr(AllBeh,'99041G')>0 OR InStr(AllBeh,'99041I')>0 OR InStr(AllBeh,'99041J')>0 OR InStr(AllBeh,'99041K')>0 OR InStr(AllBeh,'99041M')>0 OR InStr(AllBeh,'99041O')>0 OR InStr(AllBeh,'99051')>0 OR InStr(AllBeh,'99053')>0 OR InStr(AllBeh,'99055')>0 OR InStr(AllBeh,'99041B')>0 OR InStr(AllBeh,'99041D')>0 OR InStr(AllBeh,'99041F')>0 OR InStr(AllBeh,'99041H')>0 OR InStr(AllBeh,'99041J')>0 OR InStr(AllBeh,'99041L')>0 OR InStr(AllBeh,'99041N')>0 OR InStr(AllBeh,'99041P')>0 OR InStr(AllBeh,'99052')>0 OR InStr(AllBeh,'99054')>0 OR InStr(AllBeh,'99056')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'D46')>0 OR InStr(AllDia,'D67')>0 OR InStr(AllDia,'D68')>0 OR InStr(AllDia,'D69')>0))
I.1.11.P	I.1.11.P	41_4 Z/N	▷Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.11.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F		▷I.1.11.F
I.1.12.F	I.1.12.F	42_1 N	▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni	▷((AllBeh = 81.51.2- ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une endoprothèse totale de hanche lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi totale dell'anca per sostituzione di protesi 81.52.4- ▶ Implantation bei Wechsel einer Teilprothese des Hüftgelenks ▶ Implantation lors du remplacement d'une prothèse partielle de hanche ▶ Impianto sostitutivo di protesi parziale dell'anca 81.52.5- ▶ Implantation bei Wechsel von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese ▶ Implantation lors du remplacement de composantes d'endoprothèse de hanche ▶ Impianto sostitutivo di componente di protesi dell'anca) ▷OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandhaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)) ▷AND HD <> M00.05 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.15 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.25 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.85 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und	▷Definition Wechsel Hüft TEP Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F Definition Fraktur Infektion Hüfte Définition Fracture infection hanche Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F	▷((InStr(AllBeh,'81512')>0 OR InStr(AllBeh,'81525')>0) ▷OR ((InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'81522')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) ▷AND InStr(AllBeh,'819696')>0)) ▷AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M0005','M0015','M0025','M0085','M0095','M8605','M8615','M8625','M8635','M8645','M8655','M8665','M8685','M8695') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S32','S72'))

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
					<p>Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M00.95 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite piogenica non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.05 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite acuta ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.15 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite acuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.25 ▶ Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite subacuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.35 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica multifocale: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.45 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.55 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.65 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.85 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.95 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi</p> <p>S32.- ▶ Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens ▶ Fracture du rachis lombaire et du bassin ▶ Frattura della colonna lombare e della pelvi</p> <p>S72.- ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore</p> <p>T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici))		
				<p>▷AND <> (HD = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F</p> <p>▷AND NebDia = Definition Fraktur Infektion Hüfte / Définition Fracture infection hanche / Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F))</p> <p>▷AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>▷AND NOT ((LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) IN ('R572','R650','R651'))</p> <p>▷AND (InStr(NebDia,'M0005')>0 OR InStr(NebDia,'M0015')>0 OR InStr(NebDia,'M0025')>0 OR InStr(NebDia,'M0085')>0 OR InStr(NebDia,'M0095')>0 OR InStr(NebDia,'M8605')>0 OR InStr(NebDia,'M8615')>0 OR InStr(NebDia,'M8625')>0 OR InStr(NebDia,'M8635')>0 OR InStr(NebDia,'M8645')>0 OR InStr(NebDia,'M8655')>0 OR InStr(NebDia,'M8665')>0 OR InStr(NebDia,'M8685')>0 OR InStr(NebDia,'M8695')>0 OR InStr(NebDia,'M966')>0 OR InStr(NebDia,'S32')>0 OR InStr(NebDia,'S72')>0 OR InStr(NebDia,'T845')>0 OR InStr(NebDia,'T846')>0 OR InStr(NebDia,'T847')>0))</p> <p>▷AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
I.1.12.M	I.1.12.M	42_1 ZN	▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.12.F</p>		▷I.1.12.F AND EAus = 5
I.1.13.F	I.1.13.F	42_11 N	▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale	<p>▷I.1.12.F</p> <p>▷AND (AllBeh = 81.51.12 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale</p> <p>81.51.22 ▶ Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca, protesi speciale</p> <p>81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio</p> <p>81.54.32 ▶ Implantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une endoprothèse totale spéciale de genou lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi totale speciale del ginocchio per sostituzione di protesi</p> <p>81.54.45 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.96.97 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke</p>	<p>▷Definition Sonderprothese Définition Prothèse spéciale Definizione Protesi speciale I.1.13.F</p>	<p>▷I.1.12.F</p> <p>▷AND ((InStr(AllBeh,'815112')>0 OR InStr(AllBeh,'815122')>0 OR InStr(AllBeh,'815432')>0 OR InStr(AllBeh,'819697')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815445')>0 OR InStr(AllBeh,'819698')>0))</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
1.1	1.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti</p> <p>81.96.9B ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, altri interventi di plastica articolare</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p>			<p>▷OR ((InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'81511')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'81522')>0 OR InStr(AllBeh,'81523')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) OR InStr(AllBeh,'819696')>0)</p>
1.1.13.M	1.1.13.M	42_11 Z/N	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.13.F</p>			▷I.1.13.F AND EAus = 5
1.1.14.F	1.1.14.F	42_2 N	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni</p>	<p>▷(AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))</p> <p>▷AND (HD = Definition Fraktur Infektion Hüfte / Définition Fracture infection hanche / Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F</p> <p>▷OR (HD = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F</p> <p>▷AND NebDia = Definition Fraktur Infektion Hüfte / Définition Fracture infection hanche / Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F))</p>			<p>▷((InStr(AllBeh,'81512')>0 OR InStr(AllBeh,'81524')>0 OR InStr(AllBeh,'81525')>0) OR InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'81511')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'81522')>0 OR InStr(AllBeh,'81523')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) OR InStr(AllBeh,'819696')>0)</p> <p>▷AND ((LEFT(HD,5) IN ('M0005','M0015','M0025','M0085','M0095','M8605','M8615','M8625','M8635','M8645','M8655','M8665','M8685','M8695') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S32','S72')) OR ((LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) IN ('R572','R650','R651')) OR InStr(NebDia,'M0005')>0 OR InStr(NebDia,'M0015')>0 OR InStr(NebDia,'M0025')>0 OR InStr(NebDia,'M0085')>0 OR InStr(NebDia,'M0095')>0 OR InStr(NebDia,'M8605')>0 OR InStr(NebDia,'M8615')>0 OR InStr(NebDia,'M8625')>0 OR InStr(NebDia,'M8635')>0 OR InStr(NebDia,'M8645')>0 OR InStr(NebDia,'M8655')>0 OR InStr(NebDia,'M8665')>0 OR InStr(NebDia,'M8685')>0 OR InStr(NebDia,'M8695')>0 OR InStr(NebDia,'M966')>0 OR InStr(NebDia,'S32')>0 OR InStr(NebDia,'S72')>0 OR InStr(NebDia,'T845')>0 OR InStr(NebDia,'T846')>0 OR InStr(NebDia,'T847')>0))</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	▶AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		▶AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.14.M	I.1.14.M	42_2 Z/N	<p>▶Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität</p> <p>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità</p>	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: I.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.14.F</p>		▶I.1.14.F AND EAus = 5
I.1.15.F	I.1.15.F	43_1 N	<p>▶Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica</p>	<p>▶AllBeh = 81.54.00 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de genou, SAP ▶ Implanto di protesi del ginocchio</p> <p>81.54.21 ▶ Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou ▶ Primo impianto di protesi totale standard del ginocchio</p> <p>81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio</p> <p>81.54.23 ▶ Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou ▶ Primo impianto di protesi totale vincolata del ginocchio</p> <p>81.54.24 ▶ Erstimplantation einer unikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou unicondyalaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta unicondilare del ginocchio</p> <p>81.54.25 ▶ Erstimplantation einer bikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou bicondyalaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta bicondilare del ginocchio</p> <p>81.54.26 ▶ Erstimplantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz ▶ Première implantation de bouclier fémoral condyalaire avec resurfaçage arrière de la rotule ▶ Primo impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo</p> <p>81.54.28 ▶ Erstimplantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche ▶ Première implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale ▶ Primo impianto di protesi isolata della troclea femorale</p> <p>81.54.29 ▶ Erstimplantation einer Knieendoprothese, sonstige ▶ Première implantation d'endoprothèse de genou, autre ▶ Primo impianto di endoprotesi del ginocchio, altro</p> <p>81.54.99 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse de genou, autre ▶ Impianto di protesi totale del ginocchio, altro</p> <p>▶AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthritits ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoïde sieropositiva</p> <p>M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthritits ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoidi</p> <p>M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasiche ed enteropatiche</p> <p>M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile</p> <p>M17.0 ▶ Primäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Gonarthrose primaire, bilatérale ▶ Gonartrosi primaria bilaterale</p> <p>M17.1 ▶ Sonstige primäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses primaires ▶ Altra gonartrosi primaria</p> <p>M17.4 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Autres gonarthroses secondaires, bilatérales ▶ Altra gonartrosi secondaria bilaterale</p> <p>M17.5 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses secondaires ▶ Altra gonartrosi secondaria</p> <p>M17.9 ▶ Gonarthrose, nicht näher bezeichnet ▶ Gonarthrose, sans précision ▶ Gonartrosi non specificata</p> <p>M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi</p> <p>▶AND NebDia <> M80.00 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Localizzazioni multiple</p> <p>M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M80.80 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: Localizzazioni multiple</p>	<p>▶Definition Knie Implantation</p> <p>Définition Implantation de genou</p> <p>Definizione Endoprotesi del ginocchio</p> <p>I.1.15.F</p>	<p>▶(InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815421')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815424')>0 OR InStr(AllBeh,'815425')>0 OR InStr(AllBeh,'815426')>0 OR InStr(AllBeh,'815428')>0 OR InStr(AllBeh,'815429')>0 OR InStr(AllBeh,'815499')>0)</p> <p>▶AND (LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M87') OR LEFT(HD,4) IN ('M170','M171','M174','M175','M179'))</p> <p>▶AND NOT (InStr(NebDia,'M8000')>0 OR InStr(NebDia,'M8005')>0 OR InStr(NebDia,'M8080')>0 OR InStr(NebDia,'M8085')>0 OR InStr(NebDia,'M8400')>0 OR InStr(NebDia,'M8405')>0 OR InStr(NebDia,'M8406')>0 OR InStr(NebDia,'M8505')>0 OR InStr(NebDia,'M8506')>0 OR InStr(NebDia,'M8545')>0 OR InStr(NebDia,'M8546')>0 OR InStr(NebDia,'M8555')>0 OR InStr(NebDia,'M8556')>0 OR InStr(NebDia,'M8566')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.1 I.1 41-45 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi

				<p>M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.00 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen ▶ Fracture mal consolidée: Sièges multiples ▶ Consolidamento di frattura dislocata: Localizzazioni multiple</p> <p>M84.05 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.06 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.06 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.46 ▶ Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea solitaria: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrysmal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurismatica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.56 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste anévrysmal des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea aneurismatica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.66 ▶ Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres kystes osseux: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra cisti ossea: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione / I.1.8.F</p> <p>▷AND <> (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '819696')>0 OR InStr(AllBeh, '815112')>0 OR InStr(AllBeh, '815122')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815432')>0 OR InStr(AllBeh, '815445')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '819698')>0)</p> <p>▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
I.1.15.M	I.1.15.M	43_1 ZN	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.15.F AND EÄus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F</p>		▷I.1.15.F AND EÄus = 5
I.1.24.F	I.1.24.F	A_07	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose	▷I.1.15.F		▷I.1.15.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
		N	und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce	▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F		▷AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)
I.1.24.X	I.1.24.X	A_07 WW	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.24F		▷I.1.24.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
I.1.16.F	I.1.16.F	43_2 N	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi	▷AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F ▷AND AllBeh <> 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi) ▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		(InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815428')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0) AND NOT InStr(AllBeh, '819696')>0 ▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.16.M	I.1.16.M	43_2 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.16.F		▷I.1.16.F AND EAus = 5
I.1.17.F	I.1.17.F	43_3 Z	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni	▷I.1.15.F ▷AND EAus<>5 ▷AND ((HBeat>24 AND (Alte>0 OR ATage>27)) ▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F		▷I.1.15.F ▷AND EAus<>5 ▷AND ((HBeat>24 AND (Alte>0 OR ATage>27)) ▷OR (InStr(NebDia, 'A047')>0 OR InStr(NebDia, 'A40')>0 OR InStr(NebDia, 'A41')>0 OR InStr(NebDia, 'A481')>0 OR InStr(NebDia, 'D651')>0 OR InStr(NebDia, 'F104')>0 OR InStr(NebDia, 'I21')>0 OR InStr(NebDia, 'I22')>0 OR InStr(NebDia, 'I26')>0 OR InStr(NebDia, 'I46')>0 OR InStr(NebDia, 'I490')>0 OR InStr(NebDia, 'I60')>0 OR InStr(NebDia, 'I61')>0 OR InStr(NebDia, 'I63')>0 OR InStr(NebDia, 'I64')>0 OR InStr(NebDia, 'I100')>0 OR InStr(NebDia, 'I110')>0 OR InStr(NebDia, 'I12')>0 OR InStr(NebDia, 'I13')>0 OR InStr(NebDia, 'I14')>0 OR InStr(NebDia, 'I15')>0 OR InStr(NebDia, 'I16')>0 OR InStr(NebDia, 'I17')>0 OR InStr(NebDia, 'I18')>0 OR InStr(NebDia, 'I690')>0 OR InStr(NebDia, 'I698')>0 OR InStr(NebDia, 'N17')>0 OR InStr(NebDia, 'N990')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				<p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F))</p>		<p>OR InStr(NebDia,'R572')>0 OR InStr(NebDia,'R651')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3791')>0 OR InStr(AllBeh,'9960')>0 OR InStr(AllBeh,'9963')>0</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,'990311')>0 OR InStr(AllBeh,'990411')>0 OR InStr(AllBeh,'990414')>0 OR InStr(AllBeh,'990416')>0 OR InStr(AllBeh,'990418')>0 OR InStr(AllBeh,'99041A')>0 OR InStr(AllBeh,'99041C')>0 OR InStr(AllBeh,'99041E')>0 OR InStr(AllBeh,'99041G')>0 OR InStr(AllBeh,'99041J')>0 OR InStr(AllBeh,'99041K')>0 OR InStr(AllBeh,'99041M')>0 OR InStr(AllBeh,'99041O')>0 OR InStr(AllBeh,'99051')>0 OR InStr(AllBeh,'99053')>0 OR InStr(AllBeh,'99055')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D46')>0 OR InStr(AllDia,'D67')>0 OR InStr(AllDia,'D69')>0))</p> <p>OR InStr(NebDia,'R650')>0 OR InStr(AllBeh,'9393')>0 OR InStr(AllBeh,'9962')>0 OR InStr(AllBeh,'990412')>0 OR InStr(AllBeh,'990415')>0 OR InStr(AllBeh,'990417')>0 OR InStr(AllBeh,'990419')>0 OR InStr(AllBeh,'99041B')>0 OR InStr(AllBeh,'99041D')>0 OR InStr(AllBeh,'99041F')>0 OR InStr(AllBeh,'99041H')>0 OR InStr(AllBeh,'99041I')>0 OR InStr(AllBeh,'99041L')>0 OR InStr(AllBeh,'99041N')>0 OR InStr(AllBeh,'99041P')>0 OR InStr(AllBeh,'99052')>0 OR InStr(AllBeh,'99054')>0 OR InStr(AllBeh,'99056')>0</p>
I.1.17.P	I.1.17.P	43_3 Z/N	<p>▷Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.17.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F</p>		▷I.1.17.F
I.1.18.F	I.1.18.F	44_1 N	<p>▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen</p> <p>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni</p>	<p>▷((AllBeh = 81.54.3- ▶ Implantation einer Knieprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une prothèse de genou lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi del ginocchio per sostituzione di protesi</p> <p>81.54.43 ▶ Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement ▶ Impianto di inserto di protesi del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.44 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondylaire, resp. bicondylaire, à glissement ou totale standard lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi a slitta unicondylare o bicondylare o di protesi totale standard del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.45 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.46 ▶ Implantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale lors d'un remplacement ▶ Impianto di protesi isolata della trocea femorale per sostituzione</p>	<p>▷Definition Wechsel Knie TEP</p> <p>Définition Changement d'EPT de genou</p> <p>Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio</p> <p>I.1.18.F</p>	<p>▷((InStr(AllBeh,'81543')>0 OR InStr(AllBeh,'815444')>0 OR InStr(AllBeh,'815446')>0 OR InStr(AllBeh,'815449')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815443')>0 OR InStr(AllBeh,'815445')>0 OR InStr(AllBeh,'815447')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
					<p>81.54.47 ▶ Implantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un bouclier fémoral condyloaire avec resurfaçage arrière de la rotule lors d'un remplacement ▶ Impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo per sostituzione</p> <p>81.54.49 ▶ Implantation von Teilkomponenten einer Knieendoprothese bei einem Wechsel, sonstige ▶ Implantation de composantes d'une endoprothèse de genou lors d'un remplacement, autre ▶ Impianto di componenti di endoprotesi del ginocchio in caso di sostituzione, altro)</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p> <p>▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))</p> <p>▷AND HD <> M00.06 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.16 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.26 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.86 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.96 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite piogenica non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.06 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite acuta ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.16 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite acuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.26 ▶ Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite subacuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.36 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite cronica multifocale: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.46 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.56 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.66 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.86 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.96 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite non specificata: gamba [perone, tibia,</p>	<p>▷OR ((InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815428')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0))</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '819696')>0))</p> <p>▷Definition Fraktur Infektion Knie Définition Fracture infection genou Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M0006','M0016','M0026','M0086','M0096','M8606','M8616','M8626','M8636','M8646','M8656','M8666','M8686','M8696'))</p> <p>OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847')</p> <p>OR LEFT(HD,3) IN ('S72','S82'))</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	articolazioni del ginocchio] M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi S72 ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore S82 ▶ Fraktur des Unterschenkels, einschliesslich des oberen Sprunggelenkes ▶ Fracture de la jambe, y compris la cheville ▶ Frattura della gamba, compresa la caviglia T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede] T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede] T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici ▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.18.M	I.1.18.M	44_1 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.18.F		▷I.1.18.F AND EAus = 5
I.1.19.F	I.1.19.F	44_11 N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale	▷I.1.18.F ▷AND AllBeh = Definition Sonderprothese / Définition Prothèse speciale / Definizione Protesi speciale I.1.13.F		▷I.1.18.F ▷AND (InStr(AllBeh, '815112')>0 OR InStr(AllBeh, '815122')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '819698')>0)
I.1.19.M	I.1.19.M	44_11 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.19.F		▷I.1.19.F AND EAus = 5
I.1.20.F	I.1.20.F	44_2 N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni	▷(AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F ▷OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F ▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)) ▷AND HD = Definition Fraktur Infektion Knie / Définition Fracture infection genou / Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F		▷((InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815444')>0 OR InStr(AllBeh, '815446')>0 OR InStr(AllBeh, '815449')>0 OR InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 OR InStr(AllBeh, '819696')>0) OR InStr(AllBeh, '815443')>0 OR InStr(AllBeh, '815445')>0 OR InStr(AllBeh, '815447')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815428')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0) ▷AND (LEFT(HD,5) IN ('M0006','M0016','M0026','M0086','M0096','M8606','M8616','M8626','M

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.1	1.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		8636,'M8646','M8656','M8666','M8686','M8696') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S72','S82') ▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
1.1.20.M	I.1.20.M	44_2 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.20.F AND EAU = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.20.F		▷I.1.20.F AND EAU = 5
1.1.21.F	I.1.21.F	45_1 N	▷Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore	▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F ▷OR AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F ▷AND (AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷OR AllBeh = 81.A1.11 ▶ Tumorendoprothese ▶ Endoprothèse tumorale ▶ Endoprotesi tumorale 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale)		▷(InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'81522')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) ▷OR InStr(AllBeh,'81512')>0 OR InStr(AllBeh,'81525')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815424')>0 OR InStr(AllBeh,'815426')>0 OR InStr(AllBeh,'815429')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'81543')>0 OR InStr(AllBeh,'815444')>0 OR InStr(AllBeh,'815446')>0 OR InStr(AllBeh,'815449')>0 ▷AND ((InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllBeh,'81A111')>0 OR InStr(AllBeh,'815411')>0 OR InStr(AllBeh,'81511')>0 OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'81523')>0 OR InStr(AllBeh,'81524')>0 OR InStr(AllBeh,'815421')>0 OR InStr(AllBeh,'815423')>0 OR InStr(AllBeh,'815425')>0 OR InStr(AllBeh,'815428')>0 OR InStr(AllBeh,'815499')>0 OR InStr(AllBeh,'815443')>0 OR InStr(AllBeh,'815445')>0 OR InStr(AllBeh,'815447')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0 OR InStr(AllBeh,'8449')>0)
1.1.21.M	I.1.21.M	45_1 Z/N	▷Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.21.F AND EAU = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.21.F		▷I.1.21.F AND EAU = 5
1.1.22.F	I.1.22.F	45_2 N	▷Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio	▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F ▷AND (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F		▷(InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'81522')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) ▷OR InStr(AllBeh,'81512')>0 OR InStr(AllBeh,'81525')>0 ▷AND (InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815424')>0 OR InStr(AllBeh,'815426')>0 OR InStr(AllBeh,'815429')>0 OR InStr(AllBeh,'815411')>0 OR InStr(AllBeh,'81511')>0 OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'81523')>0 OR InStr(AllBeh,'81524')>0 OR InStr(AllBeh,'815421')>0 OR InStr(AllBeh,'815423')>0 OR InStr(AllBeh,'815425')>0 OR InStr(AllBeh,'815428')>0 OR InStr(AllBeh,'815499')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				▷OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F) ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllBeh <> 81.A1.11 ▶ Tumorendoprothese ▶ Endoprothèse tumorale ▶ Endoprotesi tumorale 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale		▷OR InStr(AllBeh,'81543')>0 OR InStr(AllBeh,'815443')>0 OR InStr(AllBeh,'815444')>0 OR InStr(AllBeh,'815445')>0 OR InStr(AllBeh,'815446')>0 OR InStr(AllBeh,'815447')>0 OR InStr(AllBeh,'815449')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'81A111')>0 OR InStr(AllBeh,'8449')>0)
I.1.22.M	I.1.22.M	45_2 Z/N	▷Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.22.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.22.F		▷I.1.22.F AND EAus = 5

ICD-10 Codes zu Hueft_Frakt_AusND_QSR_214:

S020, S021, S022, S023, S024, S026-, S027, S028, S029, S04-, S054, S055, S056, S057, S058, S061, S062-, S0631, S0632, S0633, S0634, S0638, S064, S065, S066, S068, S07-, S12-, S131-, S14-, S150-, S151, S152, S153, S157, S158-, S17-, S18, S220-, S221, S222, S2242, S2243, S2244, S225, S231-, S24-, S25-, S26-, S27-, S28-, S32-, S331-, S34-, S35-, S36-, S37-, S38-, S396, S397, S3988, S399, S42-, S430-, S431, S432, S433, S440, S441, S442, S443, S444, S450, S451, S452, S47, S48-, S52-, S530, S531-, S532, S533, S540, S541, S542, S547, S550, S551, S557, S57-, S58-, S620, S6213, S6214, S6215, S6216, S6217, S6219, S622-, S623-, S624, S625-, S626-, S627, S628, S630-, S631-, S632, S640, S641, S642, S647, S650, S651, S652, S653, S67-, S68-, S722, S723, S724-, S727, S728, S730-, S77-, S78-, S82-, S830, S831-, S832, S833, S840, S841, S847, S850, S851, S852, S857, S87-, T07

I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
I.2.3.F	I.2.3.F	47_1 F	▷OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	▷AllBeh = 03.02 ▶ Relaminectomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di progressa laminectomia (03.09- ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale AND Jahr >2018) 03.09.00 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez. ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, SAP ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS 03.09.91 ▶ Sonstige Dekompression des Spinalkanals ▶ Autre décompression du canal rachidien ▶ Altra decompressione del canale vertebrale 03.09.99 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, sonstige ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro 77.09.2 ▶ Sequestrektomie an der Wirbelsäule, ohne/mit Einlage eines Medikamententrägers ▶ Séquestrectomie, colonne vertébrale, sans/avec insertion de réservoir médicamenteux ▶ Sequestrectomia della colonna vertebrale, senza/con impianto di sistema di somministrazione farmacologica 77.19.2 ▶ Knocheninzision an der Wirbelsäule ▶ Incision osseuse, colonne vertébrale ▶ Incisione della colonna vertebrale 77.29.20 ▶ Keilosteotomie am Wirbel ▶ Ostéotomie cunéiforme, vertèbre ▶ Osteotomia cuneiforme delle vertebre 77.69.11 ▶ Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Wirbelkörpern ▶ Excision locale de lésion ou de tissu osseux, corps vertébraux ▶ Asportazione locale di lesione o tessuto delle vertebre 77.69.21 ▶ Débridement an der Wirbelsäule ▶ Débridement de la colonne vertébrale ▶ Sbrigliamento della colonna vertebrale 77.89.2 ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra ostectomia parziale di una vertebra 77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra 78.41.30 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, Implantation von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen (VEPTR) ▶ Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicle, omoplate, côtes et sternum, Implantation VEPTR (vertical expandable prosthetic titanium rib) ▶ Altri interventi di riparazione o plastica su scapola, clavicola, coste e sterno, Impianto di protesi verticali espandibili in titanio (VEPTR) 78.49.2 ▶ Wirbelkörperersatz (z.B. bei Kyphose) ▶ Remplacement de corps vertébral (p. ex. lors de cyphose) ▶ Sostituzione di vertebre (es. per cifosi)	▷Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F	▷(InStr(AllBeh,'0302')>0 OR (InStr(AllBeh,'0309')>0 AND Jahr >2018) OR InStr(AllBeh,'030900')>0 OR InStr(AllBeh,'030991')>0 OR InStr(AllBeh,'030999')>0 OR InStr(AllBeh,'77092')>0 OR InStr(AllBeh,'77192')>0 OR InStr(AllBeh,'772920')>0 OR InStr(AllBeh,'776911')>0 OR InStr(AllBeh,'776921')>0 OR InStr(AllBeh,'77892')>0 OR InStr(AllBeh,'779920')>0 OR InStr(AllBeh,'784130')>0 OR InStr(AllBeh,'78492')>0 OR InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78494')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0 OR InStr(AllBeh,'78503')>0 OR InStr(AllBeh,'785920')>0 OR InStr(AllBeh,'786961')>0 OR InStr(AllBeh,'799920')>0 OR InStr(AllBeh,'7A2')>0 OR InStr(AllBeh,'7A3')>0 OR InStr(AllBeh,'7A4')>0 OR InStr(AllBeh,'7A5')>0 OR InStr(AllBeh,'7A6')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7')>0 OR InStr(AllBeh,'7A8')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA')>0 OR InStr(AllBeh,'7AB')>0 OR InStr(AllBeh,'805')>0 OR InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0 OR InStr(AllBeh,'816')>0 OR InStr(AllBeh,'8451')>0 OR InStr(AllBeh,'8459')>0 OR InStr(AllBeh,'846')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>78.49.3- ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)</p> <p>78.49.4- ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule durch Epiphyseodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale par épiphysiodèse (p. ex. lors de scoliose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale mediante epifisiodesi (es. per scoliosi)</p> <p>78.49.5- ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione antérieure o postérieure</p> <p>78.49.6- ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata antérieure e postérieure</p> <p>78.49.7- ▶ Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule ▶ Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP ▶ Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale</p> <p>78.50.3- ▶ Osteosyntheseverfahren an der Wirbelsäule ▶ Technique d'ostéosynthèse, colonne vertébrale ▶ Procedura di osteosintesi della colonna vertebrale</p> <p>78.59.20 ▶ Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialersatz an der Wirbelsäule ▶ Révision sans remplacement de matériel d'ostéosynthèse, colonne vertébrale ▶ Revisione senza sostituzione di materiale di osteosintesi della colonna vertebrale</p> <p>78.69.61 ▶ Entfernung von Osteosynthesematerial an Wirbelsäule ▶ Ablation de matériel d'ostéosynthèse au niveau de la colonne vertébrale ▶ Rimozione di materiale di osteosintesi dalla colonna vertebrale</p> <p>79.99.20 ▶ Nicht näher bezeichnete Operation an der Wirbelsäule ▶ Opération non spécifiée de la colonne vertébrale ▶ Interventi non specificati su lesione della colonna vertebrale</p> <p>7A.2- ▶ Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule ▶ Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale ▶ Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale</p> <p>7A.3- ▶ Eingriffe an der Bandscheibe ▶ Intervention sur le disque intervertébral ▶ Interventi su disco intervertebrale</p> <p>7A.4- ▶ Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie ▶ Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie ▶ Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica</p> <p>7A.5- ▶ Knochentransplantation, Knochentransposition und Knochenersatz an der Wirbelsäule ▶ Greffe osseuse, transposition osseuse et remplacement d'os, colonne vertébrale ▶ Innesto, trasposizione e sostituzione ossei della colonna vertebrale</p> <p>7A.6- ▶ Implantation, Entfernen und Revision ohne Ersatz von Prothesen und Implantaten an der Wirbelsäule ▶ Implantation, ablation et révision sans remplacement de prothèses et implants de la colonne vertébrale ▶ Impianto, rimozione e revisione senza sostituzione di protesi e dispositivi nella colonna vertebrale</p> <p>7A.7- ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura</p> <p>7A.8- ▶ Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule ▶ Révision sans remplacement et ablation de matériel d'ostéosynthèse et autres dispositifs, colonne vertébrale ▶ Revisione senza sostituzione e rimozione di materiale di osteosintesi e altri dispositivi, colonna vertebrale</p> <p>7A.A- ▶ Zusatzinformationen zu den Operationen an Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, Material ▶ Informations supplémentaires concernant les opérations des os et des articulations de la colonne vertébrale, matériel ▶ Informazioni supplementari sugli interventi a ossa e articolazioni della colonna vertebrale, materiale</p> <p>7A.B- ▶ Zusatzinformationen zu den Operationen an Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, Spezifikationen zu den Eingriffen ▶ Informations supplémentaires concernant les opérations des os et des articulations de la colonne vertébrale, spécifications concernant les interventions ▶ Informazioni supplementari sugli interventi a ossa e articolazioni della colonna vertebrale, precisazioni sugli interventi</p> <p>80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3- ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>81.6- ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre</p> <p>84.51- ▶ Einsetzen von interkorporellen Implantaten ▶ Insertion de dispositifs intervertébral d'arthrodèse ▶ Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi</p> <p>84.59 ▶ Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ▶ Insertion d'autre dispositif vertébral ▶ Inserzione di altro dispositivo vertebrale</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

				<p>84.6- ▶ Ersetzen von Discus vertebralis ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale</p> <p>▷OR (AllBeh = 03.04- ▶ Zugang zur Wirbelsäule ▶ Abord de la colonne vertébrale ▶ Approccio alla colonna vertebrale</p> <p>03.09.1- ▶ Zugang zur Halswirbelsäule ▶ Abord de la colonne cervicale ▶ Approccio chirurgico alla colonna cervicale</p> <p>03.09.2- ▶ Zugang zur Brustwirbelsäule ▶ Abord de la colonne dorsale ▶ Approccio chirurgico alla colonna toracica</p> <p>03.09.3- ▶ Zugang zur Lendenwirbelsäule ▶ Abord de la colonne lombaire ▶ Approccio chirurgico alla colonna lombare</p> <p>▷AND (AllBeh < 03.96- ▶ Perkutane Denervierung einer Facette ▶ Dénerivation percutanée de facette ▶ Denervazione percutanea della faccetta articolare [posteriore]</p> <p>04.81.2- ▶ Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di medicamento in radici nervose e nervi vicini alla colonna vertebrale per terapia del dolore</p> <p>05.31- ▶ Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen sympathischen Nerv oder Ganglion, zur Schmerztherapie ▶ Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique, pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di anestetico e analgesico in nervo o ganglio simpatico, per terapia del dolore</p> <p>81.92.1- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie ohne bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, sans imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore senza procedura per immagini (imaging)</p> <p>81.92.2- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie mit bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, avec imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore con procedura per immagini (imaging))</p> <p>▷OR I.2.4.F</p>	<p>▷Definition Zugang Wirbelsäule Définition Abord colonne vertébrale Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F</p> <p>▷Definition Schmerztherapie lokal Définition Traitement local des douleurs Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F</p>	<p>▷OR ((InStr(AllBeh, '0304')>0 OR InStr(AllBeh, '03091')>0 OR InStr(AllBeh, '03092')>0 OR InStr(AllBeh, '03093')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0396')>0 OR InStr(AllBeh, '04812')>0 OR InStr(AllBeh, '0531')>0 OR InStr(AllBeh, '81921')>0 OR InStr(AllBeh, '81922')>0))</p> <p>▷OR I.2.4.F</p>
I.2.4.F	I.2.4.F	47_11 F	<p>▷OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</p> <p>OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</p> <p>OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</p>	<p>▷AllBeh = 03.01 ▶ Entfernen eines Fremdkörpers vom Spinalkanal ▶ Ablation de corps étranger dans le canal rachidien ▶ Rimozione di corpo estraneo dal canale vertebrale</p> <p>03.05- ▶ Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten ▶ Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes ▶ Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali</p> <p>03.09.4- ▶ Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäute ▶ Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes ▶ Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali</p> <p>03.1 ▶ Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel ▶ Section de racine nerveuse intraspinale ▶ Sezione delle radici dei nervi intraspinali</p> <p>03.2- ▶ Chordotomie ▶ Chordotomie ▶ Cordotomia</p> <p>03.4- ▶ Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten ▶ Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes ▶ Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali</p> <p>03.51 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele ▶ Réparation de méningocèle spinale ▶ Riparazione di meningocele spinale</p> <p>03.52 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele ▶ Réparation de myéломéningocèle ▶ Riparazione di mielomeningocele spinale</p> <p>03.59- ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals ▶ Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires ▶ Altri interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale e le strutture perimidollari</p> <p>03.6 ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi</p> <p>03.7- ▶ Shunt am Spinalkanal ▶ Dérivation (shunt) de méninge rachidienne ▶ Shunt spinale</p> <p>03.90- ▶ Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen ▶ Insertion de cathéter dans le canal rachidien pour perfusion de substances thérapeutiques ou palliatives ▶ Inserzione di catetere nel canale vertebrale per infusione di sostanze terapeutiche o palliative</p> <p>03.93- ▶ Implantation oder Ersetzen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien ▶ Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale</p> <p>03.94- ▶ Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien ▶ Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore</p>	<p>▷InStr(AllBeh, '0301')>0 OR InStr(AllBeh, '03094')>0 OR InStr(AllBeh, '032')>0 OR InStr(AllBeh, '0351')>0 OR InStr(AllBeh, '0359')>0 OR InStr(AllBeh, '037')>0 OR InStr(AllBeh, '0393')>0 OR InStr(AllBeh, '0397')>0 OR InStr(AllBeh, '0399')>0 OR InStr(AllBeh, '039A1')>0 OR InStr(AllBeh, '039A31')>0 OR InStr(AllBeh, '039A41')>0 OR InStr(AllBeh, '0398')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0305')>0 OR InStr(AllBeh, '031')>0 OR InStr(AllBeh, '034')>0 OR InStr(AllBeh, '0352')>0 OR InStr(AllBeh, '036')>0 OR InStr(AllBeh, '0390')>0 OR InStr(AllBeh, '0394')>0 OR InStr(AllBeh, '0398')>0 OR InStr(AllBeh, '039A0')>0 OR InStr(AllBeh, '039A21')>0 OR InStr(AllBeh, '039A32')>0 OR InStr(AllBeh, '039A42')>0 OR InStr(AllBeh, '397928')>0</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale				
				<p>03.97 ▶ Revision eines Shunts an den Rückenmarkhäuten ▶ Révision de shunt de méninge rachidienne ▶ Revisione di shunt spinale</p> <p>03.98 ▶ Entfernen eines Shunts von den Rückenmarkhäuten ▶ Ablation de shunt de méninge rachidienne ▶ Rimozione di shunt spinale</p> <p>03.99- ▶ Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals ▶ Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien ▶ Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale</p> <p>03.9A.0- ▶ Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur Stimulation von Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals ▶ Interventions sur ou avec un neurostimulateur pour stimulation de la moelle épinière et de structures du canal rachidien ▶ Interventi su o con neurostimolatore per stimolazione del midollo spinale e delle strutture del canale vertebrale</p> <p>03.9A.1- ▶ Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines epiduralen Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur épidural ▶ Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore epidurale</p> <p>03.9A.21 ▶ Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines Vorderwurzel-Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur de racine antérieure ▶ Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore della radice anteriore</p> <p>03.9A.31 ▶ Revision ohne Ersatz des Pulsgenerators eines epiduralen Neurostimulators ▶ Révision sans remplacement de générateur d'impulsions de neurostimulateur épidural ▶ Revisione senza sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore epidurale</p> <p>03.9A.32 ▶ Revision ohne Ersatz des Pulsgenerators eines Vorderwurzel-Neurostimulators ▶ Révision sans remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur pour racine antérieure ▶ Revisione senza sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore della radice anteriore</p> <p>03.9A.41 ▶ Entfernen des Pulsgenerators eines epiduralen Neurostimulators ▶ Ablation de générateur d'impulsion de neurostimulateur épidural ▶ Rimozione di generatore d'impulsi di un neurostimolatore epidurale</p> <p>03.9A.42 ▶ Entfernen des Pulsgenerators eines Vorderwurzel-Neurostimulators ▶ Ablation de générateur d'impulsions pour stimulation de racine antérieure ▶ Rimozione di generatore d'impulsi di neurostimolatore della radice anteriore</p> <p>03.9B- ▶ Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion ▶ Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidurale ▶ Interventi su o con pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale</p> <p>39.79.28 ▶ Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefässen ▶ Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens ▶ Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali</p>			
I.2.5.F	I.2.5.F	47_21 N	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse)</p>	<p>▷(AllBeh = 78.49.21 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra</p> <p>78.49.26 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra</p> <p>78.49.50 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez. ▶ Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), SAP ▶ Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore, NAS</p> <p>78.49.60 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez. ▶ Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), SAP ▶ Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, NAS</p> <p>81.00 ▶ Spondylodese, n.n.bez. ▶ Arthrodesè de vertèbre, SAP ▶ Artrodesi vertebrale, NAS</p> <p>81.01 ▶ Spondylodese an Atlas-Axis ▶ Arthrodesè de vertèbre atlas - axis ▶ Artrodesi atlanto-epistrofea</p> <p>81.62.1- ▶ Spondylodese von 2 Wirbeln ▶ Arthrodesè de 2 vertèbres ▶ Artrodesi di 2 vertebre</p> <p>7A.71.11 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 segment ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 1 segmento</p> <p>7A.71.21 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 segment ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 1 segmento</p> <p>7A.72.11 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment ▶ Stabilisation</p>	<p>Definition Wirbelkörperersatz 1</p> <p>Définition Remplacement de corps vertébral 1</p> <p>Definizione Sostituzione di vertebre 1</p> <p>I.2.5.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,' 784921')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 784926')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 784960')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 8101')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A7111')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A7211')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7AA131')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7AA151')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 784950')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 8100')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 81621')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A7121')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A7221')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7AA141')>0</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale		<p>dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 segment ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 1 segmento</p> <p>7A.72.21 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 segment ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 1 segmento</p> <p>7A.A1.31 ▶ 1 implantierte Wirbelkörperteilersatzprothese ▶ 1 prothèse partielle de remplacement de corps vertébral implantée ▶ 1 protesi di corpo vertebrale parziale impiantata</p> <p>7A.A1.41 ▶ 1 implantierte Wirbelkörperersatzprothese ▶ 1 prothèse de remplacement de corps vertébral implantée ▶ 1 protesi di corpo vertebrale impiantata</p> <p>7A.A1.51 ▶ 1 implantierter Wirbelkörperersatz ▶ 1 remplacement de corps vertébral implanté ▶ 1 sostituto di corpo vertebrale impiantato</p> <p>▷OR AllBeh = 78.49.22 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre</p> <p>78.49.23 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 3 vertebre</p> <p>78.49.27 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre</p> <p>78.49.28 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre</p> <p>78.49.59 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige ▶ Spondylodése de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), autre ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione antérieure o postérieure, altro</p> <p>78.49.69 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige ▶ Spondylodése dorso-ventrale combinée avec correction instrumentale de position (p. ex. lors de scoliose), autre ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata antérieure e postérieure, altro</p> <p>81.62.00 ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, n.n.bez. ▶ Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2 - 3 vertèbres, SAP ▶ Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, NAS</p> <p>81.62.2- ▶ Spondylodese von 3 Wirbeln ▶ Arthrodèse de 3 vertèbres ▶ Artrodesi di 3 vertebre</p> <p>81.62.99 ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, sonstige ▶ Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2 - 3 vertèbres, autre ▶ Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, altro</p> <p>7A.71.12 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 2 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 2 segmenti</p> <p>7A.71.22 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 2 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 2 segmenti</p> <p>7A.72.12 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 2 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 2 segmenti</p> <p>7A.72.22 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 2 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 2 segmenti</p> <p>7A.A1.32 ▶ 2 implantierte Wirbelkörperteilersatzprothesen ▶ 2 prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 2 protesi di corpo vertebrale parziali impiantate</p> <p>7A.A1.42 ▶ 2 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 2 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 2 protesi di corpo vertebrale impiantate</p> <p>7A.A1.52 ▶ 2 implantierte Wirbelkörperersatz ▶ 2 remplacements de corps vertébral implantés ▶ 2 sostituti di corpo vertebrale impiantati</p> <p>▷OR AllBeh = 78.49.24 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper ▶ Remplacement de</p>	<p>Definition Wirbelkörperersatz 2</p> <p>Définition Remplacement de corps vertébral 2</p> <p>Definizione Sostituzione di vertebre 2</p> <p>I.2.5.F</p>	<p>▷OR InStr(AllBeh,' 784922')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 784927')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 784959')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 816200')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 816299')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A7122')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A7222')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7AA142')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 784923')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 784928')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 784969')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 81622')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A7112')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A7212')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7AA132')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7AA152')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I			Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo			
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre</p> <p>78.49.25 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre</p> <p>81.63- ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 4-8 Wirbeln ▶ Arthrodesè ou reprise d'arthrodesè de 4-8 vertèbres ▶ Artrodesi o rifusione di 4-8 vertebre</p> <p>81.64- ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 9 oder mehr Wirbeln ▶ Arthrodesè ou reprise d'arthrodesè de 9 vertèbres ou plus ▶ Artrodesi o rifusione di 9 e più vertebre</p> <p>7A.71.13 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 3 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 3 segmenti</p> <p>7A.71.14 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 4 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 4 segmenti</p> <p>7A.71.15 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 5 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 5 segmenti</p> <p>7A.71.16 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 6 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 6 segmenti</p> <p>7A.71.17 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 7 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 7 segmenti</p> <p>7A.71.18 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 8 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 8 segmenti</p> <p>7A.71.1A ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 9 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 9 segmenti</p> <p>7A.71.1B ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 10 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 10 segmenti</p> <p>7A.71.1C ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 11 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 11 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 11 segmenti</p> <p>7A.71.1D ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 12 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 12 segmenti</p> <p>7A.71.1E ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 13 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 13 segmenti</p> <p>7A.71.1F ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 14 e più segmenti</p> <p>7A.71.23 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 3 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 3 segmenti</p> <p>7A.71.24 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 4 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 4 segmenti</p> <p>7A.71.25 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 5 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della</p>	<p>Definition Wirbelkörperersatz 3 Définition Remplacement de corps vertébral 3 Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p>	<p>▷ OR InStr(AllBeh,'784924')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0 OR InStr(AllBeh,'8164')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7114')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7116')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7118')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711B')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711D')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711F')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7124')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7126')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7128')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712B')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712D')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712F')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7214')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7216')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7218')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7211B')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721D')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721F')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7224')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7226')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7228')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722B')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722D')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722F')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA134')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA143')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA145')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA154')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8163')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7113')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7115')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7117')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711A')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711C')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711E')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7123')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7125')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712A')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712C')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712E')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7213')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7217')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721A')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721C')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721E')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7223')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7225')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7227')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722A')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722C')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722E')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA133')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA135')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA144')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA153')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA155')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>colonna vertebrale, approccio ventrale, 5 segmenti</p> <p>7A.71.26 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 6 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 6 segmenti</p> <p>7A.71.27 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 7 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 7 segmenti</p> <p>7A.71.28 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 8 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 8 segmenti</p> <p>7A.71.2A ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 9 segmenti</p> <p>7A.71.2B ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 10 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 10 segmenti</p> <p>7A.71.2C ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 11 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 11 segmenti</p> <p>7A.71.2D ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 12 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 12 segmenti</p> <p>7A.71.2E ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 13 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 13 segmenti</p> <p>7A.71.2F ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments et plus ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 14 e più segmenti</p> <p>7A.72.13 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 3 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 3 segmenti</p> <p>7A.72.14 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 4 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 4 segmenti</p> <p>7A.72.15 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 5 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 5 segmenti</p> <p>7A.72.16 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 6 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 6 segmenti</p> <p>7A.72.17 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 7 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 7 segmenti</p> <p>7A.72.18 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 8 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 8 segmenti</p> <p>7A.72.1A ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 9 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 9 segmenti</p> <p>7A.72.1B ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 10 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 10 segmenti</p> <p>7A.72.1C ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 11 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 11 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della</p>		
--	--	--	--	--	--

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale		<p>colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 11 segmenti</p> <p>7A.72.1D ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 12 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 12 segmenti</p> <p>7A.72.1E ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 13 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 13 segmenti</p> <p>7A.72.1F ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 14 e più segmenti</p> <p>7A.72.23 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 3 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 3 segmenti</p> <p>7A.72.24 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 4 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 4 segmenti</p> <p>7A.72.25 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 5 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 5 segmenti</p> <p>7A.72.26 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 6 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 6 segmenti</p> <p>7A.72.27 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 7 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 7 segmenti</p> <p>7A.72.28 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 8 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 8 segmenti</p> <p>7A.72.2A ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 9 segmenti</p> <p>7A.72.2B ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 10 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 10 segmenti</p> <p>7A.72.2C ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 11 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 11 segmenti</p> <p>7A.72.2D ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 12 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 12 segmenti</p> <p>7A.72.2E ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 13 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 13 segmenti</p> <p>7A.72.2F ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments et plus ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 14 e più segmenti</p> <p>7A.A1.33 ▶ 3 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 3 prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 3 protesi di corpo vertebrale parziali impiantate</p> <p>7A.A1.34 ▶ 4 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 4 prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 4 protesi di corpo vertebrale parziali impiantate</p> <p>7A.A1.35 ▶ 5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 5 prothèses partielles de remplacement de corps vertébral et plus implantées ▶ 5 e più protesi di corpo vertebrale parziali impiantate</p> <p>7A.A1.43 ▶ 3 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 3 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 3 protesi di corpo vertebrale impiantate</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>7A.A1.44 ▶ 4 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 4 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 4 protesi di corpo vertebrale impiantate</p> <p>7A.A1.45 ▶ 5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 5 prothèses de remplacement de corps vertébral et plus implantées ▶ 5 e più protesi di corpo vertebrale impiantate</p> <p>7A.A1.53 ▶ 3 implantierte Wirbelkörperersatz ▶ 3 remplacements de corps vertébral implantés ▶ 3 sostituti di corpo vertebrale impiantati</p> <p>7A.A1.54 ▶ 4 implantierte Wirbelkörperersatz ▶ 4 remplacements de corps vertébral implantés ▶ 4 sostituti di corpo vertebrale impiantati</p> <p>7A.A1.55 ▶ 5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatz ▶ 5 remplacements de corps vertébral et plus implantés ▶ 5 e più sostituti di corpo vertebrale impiantati</p> <p>▷OR AllBeh = 78.49.2A ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre</p> <p>78.49.3 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)</p> <p>78.49.4 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule durch Epiphyseodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale par épiphysiodèse (p. ex. lors de scoliose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale mediante epifisiodesi (es. per scoliosi)</p> <p>78.49.5 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore</p> <p>78.49.6 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore</p> <p>78.49.7 ▶ Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule ▶ Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP ▶ Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale</p> <p>7A.70 ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez. ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, NAS</p> <p>7A.74 ▶ Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur ▶ Fusion de vertèbres pour correction de position ▶ Fusione di vertebre per correzione della postura</p> <p>7A.79 ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, sonstige ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, autre ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, altro</p> <p>7A.83 ▶ Revision ohne Ersatz von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Révision sans remplacement de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Revisione senza sostituzione di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale</p> <p>7A.84 ▶ Entfernen von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Ablation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Rimozione di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale</p> <p>7A.A2 ▶ Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale</p> <p>▷OR AllBeh = 77.89.2 ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra ostectomia parziale di una vertebra</p> <p>77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra</p> <p>7A.20 ▶ Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, n.n.bez. ▶ Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, SAP ▶ Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale, NAS</p> <p>7A.21 ▶ Débridement an der Wirbelsäule ▶ Débridement de la colonne vertébrale ▶ Sbrigliamento della colonna vertebrale</p> <p>7A.22 ▶ Sequestrektomie an der Wirbelsäule ▶ Séquestrectomie, colonne vertébrale ▶ Sequestrectomia della colonna vertebrale</p> <p>7A.23 ▶ Knocheninzision an der Wirbelsäule ▶ Incision osseuse de la colonne vertébrale ▶ Incisione della colonna vertebrale</p> <p>7A.24 ▶ Arthrotomie an der Wirbelsäule ▶ Arthrotomie, colonne vertébrale ▶ Artrotomia della colonna vertebrale</p>	<p>Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule</p> <p>Définition Réparation complexe colonne vertébrale</p> <p>Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale</p> <p>I.2.5.F</p>	<p>▷OR InStr(AllBeh,' 78492A')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78494')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78496')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78413')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A74')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A83')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7AA2')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78493')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78495')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78497')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A70')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A79')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A84')>0</p>	<p>▷OR InStr(AllBeh,' 77892')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A20')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A22')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A24')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A26')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A28')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A40')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 77920')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A21')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A23')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A25')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A27')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A29')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A49')>0</p>
--	--	--	--	---	---	--

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>7A.25 ▶ Lokale Exzision von Knochenläsion oder -gewebe am Wirbel ▶ Excision locale de lésion ou de tissu osseux, vertèbre ▶ Asportazione locale di lesione o tessuto osseo di una vertebra</p> <p>7A.26 ▶ Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an der Wirbelsäule ▶ Destruction de lésion ou de tissu osseux, colonne vertébrale ▶ Distruzione di lesione o tessuto osseo della colonna vertebrale</p> <p>7A.27 ▶ Densresektion ▶ Résection d'odontoiide ▶ Resezione del dente dell'epistroteo</p> <p>7A.28 ▶ Osteotomie an der Wirbelsäule, nach Grad ▶ Ostéotomie, colonne vertébrale, selon le stade ▶ Osteotomia della colonna vertebrale, secondo il grado</p> <p>7A.29 ▶ Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, sonstige ▶ Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, autre ▶ Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale, altro</p> <p>7A.40 ▶ Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, n.n.bez. ▶ Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie, SAP ▶ Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica, NAS</p> <p>7A.49 ▶ Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, sonstige ▶ Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie, autre ▶ Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica, altro)</p> <p>▷AND AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>		▷AND (InStr(AllDia, 'C')>0 OR InStr(AllDia, 'D0')>0)
I.2.5.M	I.2.5.F	47_21 Z/N	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.5.F</p>		▷I.2.5.F AND EAus = 5
I.2.19.F neu		47_22 N	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse)</p>	<p>▷(AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '784921')>0 OR InStr(AllBeh, '784926')>0 OR InStr(AllBeh, '784960')>0 OR InStr(AllBeh, '8101')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7111')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7211')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA131')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA151')>0 OR InStr(AllBeh, '784922')>0 OR InStr(AllBeh, '784927')>0 OR InStr(AllBeh, '784959')>0 OR InStr(AllBeh, '816200')>0 OR InStr(AllBeh, '816299')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7122')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7222')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA142')>0 OR InStr(AllBeh, '784924')>0 OR InStr(AllBeh, '784925')>0 OR InStr(AllBeh, '8164')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7114')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7116')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7118')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711B')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711D')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711F')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7124')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7126')>0 OR InStr(AllBeh, '784950')>0 OR InStr(AllBeh, '8100')>0 OR InStr(AllBeh, '81621')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7121')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7221')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA141')>0 OR InStr(AllBeh, '784923')>0 OR InStr(AllBeh, '784928')>0 OR InStr(AllBeh, '784969')>0 OR InStr(AllBeh, '81622')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7112')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7212')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA132')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA152')>0 OR InStr(AllBeh, '8163')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7113')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7115')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7117')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711E')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7123')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7125')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7127')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>▷ OR AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷ OR I.2.4.F</p> <p>▷ OR AllBeh = Definition Wirbelsäule Sonderfälle / Définition Colonne vertébrale cas particuliers / Definizione Colonna vertebrale casi particolari I.2.5.F)</p> <p>▷ AND AllDia = Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p> <p>▷ AND <> I.2.5.F</p>		<p>OR InStr(AllBeh,'7A7128')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A712B')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A712D')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A712F')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7214')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7216')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7218')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7211B')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A721D')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A721F')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7224')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7226')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7228')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A722B')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A722D')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A722F')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA134')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA143')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA145')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA154')>0</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh,'78492A')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78494')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78496')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78413')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A74')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A83')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA2')>0</p> <p>▷ OR I.2.4.F</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh,'77892')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A20')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A22')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A24')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A26')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A28')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A40')>0</p> <p>▷ AND (InStr(AllDia,'S')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T10')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T12')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T14')>0</p> <p>▷ AND NOT I.2.5.F</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A712A')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A712C')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A712E')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7213')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7215')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7217')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A721A')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A721C')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A721E')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7223')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7225')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7227')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A722A')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A722C')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A722E')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA133')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA135')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA144')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA153')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA155')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78493')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78495')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78497')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A70')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A79')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A84')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'779920')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A21')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A23')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A25')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A27')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A29')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A49')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T0')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T11')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T13')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M80')>0</p>
I.2.19.M neu	47_22 ZN		<p>▷ Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.2.19.F AND EAU = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.19.F</p>		▷ I.2.19.F AND EAU = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale						
I.2.18.F	I.2.18.F	47_23 N	<p>▷OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule</p> <p>OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite</p> <p>OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite</p>	<p>▷I.2.3.F</p> <p>▷AND (AllDia = M46.2- ▶ Wirbelosteomyelitis ▶ Ostéomyélite vertébrale ▶ Osteomielite vertebrale</p> <p>M46.3- ▶ Bandscheibeninfektion (pyogen) ▶ Infection (pyogène) d'un disque intervertébral ▶ Infezione (piogenica) di disco intervertebrale</p> <p>M46.4- ▶ Diszitis, nicht näher bezeichnet ▶ Discite, sans précision ▶ Discite non specificata</p> <p>M46.5- ▶ Sonstige infektiöse Spondylopathien ▶ Autres spondylopathies infectieuses ▶ Altre spondilopatie infettive</p> <p>M49.0- ▶ Tuberkulose der Wirbelsäule ▶ Tuberculose vertébrale ▶ Tuberculosis della colonna vertebrale</p> <p>M49.1- ▶ Spondylitis brucellosa ▶ Spondylite au cours de brucellose ▶ Spondilite da Brucella</p> <p>M49.2- ▶ Spondylitis durch Enterobakterien ▶ Spondylite entérobactérienne ▶ Spondilite enterobatterica</p> <p>M49.3- ▶ Spondylopathie bei sonstigen anderenorts klassifizierten infektiösen und parasitären Krankheiten ▶ Spondylopathie au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs ▶ Spondilopatia in altre malattie infettive e parassitarie classificate altrove</p> <p>M86.08 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite acuta ematogena: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.18 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite acuta: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.28 ▶ Subakute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite subacuta: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.38 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite cronica multifocale: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.48 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite cronica con fistola: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.58 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite cronica ematogena: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.68 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite cronica: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.88 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.98 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite non specificata: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>▷AND (< (I.2.5.F OR I.2.19.F)</p>	<p>Definition Infektion Wirbelsäule</p> <p>Définition Infection colonne vertébrale</p> <p>Definizione Infezione colonna vertebrale</p> <p>I.2.18.F</p>	<p>▷I.2.3.F</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'M462')>0 OR InStr(AllDia,'M463')>0 OR InStr(AllDia,'M464')>0 OR InStr(AllDia,'M465')>0 OR InStr(AllDia,'M490')>0 OR InStr(AllDia,'M491')>0 OR InStr(AllDia,'M492')>0 OR InStr(AllDia,'M493')>0 OR InStr(AllDia,'M8608')>0 OR InStr(AllDia,'M8618')>0 OR InStr(AllDia,'M8628')>0 OR InStr(AllDia,'M8638')>0 OR InStr(AllDia,'M8648')>0 OR InStr(AllDia,'M8658')>0 OR InStr(AllDia,'M8668')>0 OR InStr(AllDia,'M8698')>0)</p> <p>▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.19.F)</p>
I.2.18.M	I.2.18.M	47_23 Z/N	<p>▷OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität</p> <p>OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité</p> <p>OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.18.F</p>		▷I.2.18.F AND EAus = 5
I.2.7.F	I.2.7.F	47_24 N	<p>▷Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)</p> <p>Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)</p>	<p>▷AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78494')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0 OR InStr(AllBeh,'78413')>0 OR InStr(AllBeh,'7A70')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)	▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)		OR InStr(AllBeh, '7A74')>0 OR InStr(AllBeh, '7A83')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA2')>0 ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)	OR InStr(AllBeh, '7A79')>0 OR InStr(AllBeh, '7A84')>0
I.2.7.M	I.2.7.M	47_24 Z/N	▷Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.7.F		▷I.2.7.F AND EAus = 5	
I.2.8.F	I.2.8.F	47_31 N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstruktionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F		▷(InStr(AllBeh, '784921')>0 OR InStr(AllBeh, '784926')>0 OR InStr(AllBeh, '784960')>0 OR InStr(AllBeh, '8101')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7111')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7211')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA131')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA151')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '784922')>0 OR InStr(AllBeh, '784923')>0 OR InStr(AllBeh, '784927')>0 OR InStr(AllBeh, '784959')>0 OR InStr(AllBeh, '816200')>0 OR InStr(AllBeh, '816299')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7122')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7222')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA142')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '784924')>0 OR InStr(AllBeh, '784925')>0 OR InStr(AllBeh, '8164')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7114')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7116')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7118')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711B')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711D')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711F')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7124')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7126')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7128')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712B')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712D')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712F')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7214')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7216')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7218')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7211B')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721D')>0 OR InStr(AllBeh, '784928')>0 OR InStr(AllBeh, '784969')>0 OR InStr(AllBeh, '81622')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7112')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7212')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA132')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA152')>0 OR InStr(AllBeh, '8163')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7113')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7115')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7117')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711E')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7123')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7125')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7127')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712E')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7213')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7215')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7217')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721E')>0	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.7.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)		OR InStr(AllBeh,'7A721F')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7224')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7226')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7228')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722B')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722D')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722F')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA134')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA143')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA145')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA154')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7223')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7225')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7227')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722A')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722C')>0 OR InStr(AllBeh,'7A722E')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA133')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA135')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA144')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA153')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA155')>0 ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.7.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)
I.2.8.M	I.2.8.M	47_31 Z/N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.8.F		▷I.2.8.F AND EAus = 5
I.2.9.F	I.2.9.F	47_32 N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F		▷(InStr(AllBeh,'784922')>0 OR InStr(AllBeh,'784927')>0 OR InStr(AllBeh,'784959')>0 OR InStr(AllBeh,'816200')>0 OR InStr(AllBeh,'816299')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7122')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7222')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA142')>0 OR InStr(AllBeh,'784923')>0 OR InStr(AllBeh,'784928')>0 OR InStr(AllBeh,'784969')>0 OR InStr(AllBeh,'81622')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7112')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7212')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA132')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA152')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784924')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0 OR InStr(AllBeh,'8164')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7114')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7116')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7118')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711B')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711D')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711F')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7124')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7126')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7128')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712B')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712D')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712F')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7214')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7216')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7218')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721B')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721D')>0 OR InStr(AllBeh,'8163')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7113')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7115')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7117')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711A')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711C')>0 OR InStr(AllBeh,'7A711E')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7123')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7125')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7127')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712A')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712C')>0 OR InStr(AllBeh,'7A712E')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7213')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7215')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7217')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721A')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721C')>0 OR InStr(AllBeh,'7A721E')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.7.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)		OR InStr(AllBeh,' 7A721F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7224')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7226')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7228')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA134')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA143')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA145')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA154')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7223')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7225')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7227')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA133')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA135')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA144')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA153')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA155')>0 ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.7.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)
I.2.9.M	I.2.9.M	47_32 Z/N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.9.F		▷I.2.9.F AND EAus = 5
I.2.10.F	I.2.10.F	47_33 N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F		▷InStr(AllBeh,' 784924')>0 OR InStr(AllBeh,' 784925')>0 OR InStr(AllBeh,' 8164')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7114')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7116')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7118')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7124')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7126')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7128')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7214')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7216')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7218')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7211B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7224')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7226')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7228')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA134')>0 OR InStr(AllBeh,' 8163')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7113')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7115')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7117')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7123')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7125')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7127')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7213')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7215')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7217')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7223')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7225')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7227')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA133')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA135')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F)		OR InStr(AllBeh, '7AA143')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA144')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA145')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA153')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA154')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA155')>0 ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F)
I.2.10.M	I.2.10.M	47_33 Z/N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.10.F		▷I.2.10.F AND EAus = 5
I.2.20.F neu		47_41 N	▷Dekompression der Wirbelsäule Décompression de la colonne vertébrale Decompressione della colonna vertebrale	▷AllBeh = 03.09.00 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez. ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, SAP ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS 03.09.91 ▶ Sonstige Dekompression des Spinalkanals ▶ Autre décompression du canal rachidien ▶ Altra decompressione del canale vertebrale 03.09.99 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, sonstige ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro (03.09 ▶ Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige ▶ Exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre ▶ Esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro AND Jahr>2018) ▷AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodièse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodièse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale 7A.52 ▶ Einsetzen von Knochenersatzmaterial an der Wirbelsäule ▶ Insertion de matériau de remplacement d'os, colonne vertébrale ▶ Inserzione di materiale di sostituzione di ossa della colonna vertebrale 7A.63.11 ▶ Implantation Wirbelkörperteilersatzprothese ▶ Implantation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale parziale 7A.63.21 ▶ Implantation Wirbelkörperteilersatzprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale parziale in caso di sostituzione di protesi 7A.63.31 ▶ Entfernen Wirbelkörperteilersatzprothese ▶ Ablation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral ▶ Rimozione di protesi di corpo vertebrale parziale 7A.64.11 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese ▶ Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale 7A.64.21 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale in caso di sostituzione di protesi 7A.65.11 ▶ Implantation Wirbelkörperersatz ▶ Implantation de matériau de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di sostituto di corpo vertebrale 7A.65.21 ▶ Implantation Wirbelkörperersatz bei einem Implantatwechsel ▶ Implantation de matériau de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement d'implant ▶ Impianto di sostituto di corpo vertebrale in caso di sostituzione di dispositivo 7A.65.31 ▶ Entfernen Wirbelkörperersatz ▶ Ablation de matériau de remplacement de corps vertébral ▶ Rimozione di sostituto di corpo vertebrale 7A.66 ▶ Facettengelenksprothese ▶ Prothèse de facettes articulaires ▶ Dispositivo di sostituzione di faccetta articolare 7A.67.11 ▶ Implantation interspinöses Implantat ▶ Implantation de système interépineux ▶ Impianto di dispositivo interspinoso 7A.67.21 ▶ Implantation interspinöses Implantat bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de système interépineux lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di dispositivo interspinoso in caso di sostituzione di dispositivo 7A.67.31 ▶ Entfernen interspinöses Implantat ▶ Ablation de système interépineux ▶ Rimozione di dispositivo	▷InStr(AllBeh, '030900')>0 OR InStr(AllBeh, '030999')>0 OR (InStr(AllBeh, '0309')>0 AND Jahr>2018) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0 OR InStr(AllBeh, '7A52')>0 OR InStr(AllBeh, '7A631')>0 OR InStr(AllBeh, '7A632')>0 OR InStr(AllBeh, '7A633')>0 OR InStr(AllBeh, '7A641')>0 OR InStr(AllBeh, '7A642')>0 OR InStr(AllBeh, '7A651')>0 OR InStr(AllBeh, '7A652')>0 OR InStr(AllBeh, '7A653')>0 OR InStr(AllBeh, '7A66')>0 OR InStr(AllBeh, '7A671')>0 OR InStr(AllBeh, '7A672')>0 OR InStr(AllBeh, '7A673')>0 OR InStr(AllBeh, '7A691')>0 OR InStr(AllBeh, '7A692')>0 OR InStr(AllBeh, '7A693')>0 OR InStr(AllBeh, '7A70')>0 OR InStr(AllBeh, '7A71')>0 OR InStr(AllBeh, '7A72')>0 OR InStr(AllBeh, '7A74')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA13')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA14')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA151')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA2')>0	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	---	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			interspinoso 7A.69.11 ▶ Implantation Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Implantation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre ▶ Impianto di protesi e dispositivi nella colonna vertebrale, altro 7A.69.21 ▶ Implantation Prothesen und Implantate bei einem Wechsel, an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Implantation de prothèses et systèmes lors d'un remplacement, colonne vertébrale, autre ▶ Impianto di protesi e dispositivi in caso di sostituzione, nella colonna vertebrale, altro 7A.69.31 ▶ Entfernen Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Ablation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre ▶ Rimozione di protesi e dispositivi dalla colonna vertebrale, altro 7A.70 ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez. ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, NAS 7A.71 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale 7A.72 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale 7A.74 ▶ Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur ▶ Fusion de vertèbres pour correction de position ▶ Fusione di vertebre per correzione della postura 7A.A1.3 ▶ Anzahl implantierter Wirbelkörperteilersatzprothesen ▶ Nombre de prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ Numero di protesi di corpo vertebrale parziali impiantate 7A.A1.4 ▶ Anzahl implantierter Wirbelkörperersatzprothesen ▶ Nombre de prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ Numero di protesi di corpo vertebrale impiantate 7A.A1.51 ▶ 1 implantierter Wirbelkörperersatz ▶ 1 remplacement de corps vertébral implanté ▶ 1 sostituto di corpo vertebrale impiantato 7A.A2 ▶ Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica ▷AND <> (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)			▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0) OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0) ▷AND NOT (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)
I.2.20.M neu	47_41 Z/N	▷Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität Décompression de la colonne vertébrale, mortalité Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.20.F			▷I.2.20.F AND EAus = 5
I.2.21.F neu	47_42 N	▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule) Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	▷AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale 7A.3 ▶ Eingriffe an der Bandscheibe ▶ Intervention sur le disque intervertébral ▶ Interventi su disco intervertebrale 7A.61 ▶ Partielle Bandscheibenprothese ▶ Prothèse partielle de disque intervertébral ▶ Protesi di disco intervertebrale parziale 7A.62 ▶ Totale Bandscheibenprothese ▶ Prothèse totale de disque intervertébral ▶ Protesi di disco intervertebrale totale 7A.A1.1 ▶ Anzahl implantierter partielle Bandscheibenprothesen ▶ Nombre de prothèses partielles de disque intervertébral implantées ▶ Numero di protesi di disco intervertebrale parziali impiantate 7A.A1.2 ▶ Anzahl implantierter totale Bandscheibenprothesen ▶ Nombre de prothèses totales de disque intervertébral implantées ▶ Numero di protesi di disco intervertebrale totali impiantate ▷AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale 7A.52 ▶ Einsetzen von Knochenersatzmaterial an der Wirbelsäule ▶ Insertion de matériau de remplacement d'os, colonne vertébrale ▶ Inserzione di materiale di sostituzione di ossa della colonna vertebrale 7A.63.11 ▶ Implantation Wirbelkörperteilersatzprothese ▶ Implantation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale parziale			▷(InStr(AllBeh,'805')>0 OR InStr(AllBeh,'7A61')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA11')>0) OR InStr(AllBeh,'7A3')>0 OR InStr(AllBeh,'7A62')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA12')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'7A52')>0 OR InStr(AllBeh,'7A632')>0 OR InStr(AllBeh,'7A641')>0 OR InStr(AllBeh,'7A651')>0 OR InStr(AllBeh,'7A653')>0) OR InStr(AllBeh,'813')>0 OR InStr(AllBeh,'7A631')>0 OR InStr(AllBeh,'7A633')>0 OR InStr(AllBeh,'7A642')>0 OR InStr(AllBeh,'7A652')>0 OR InStr(AllBeh,'7A66')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I			Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo	
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark	Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière	Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	
				<p>7A.63.21 ▶ Implantation Wirbelkörperteilersatzprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale parziale in caso di sostituzione di protesi</p> <p>7A.63.31 ▶ Entfernen Wirbelkörperteilersatzprothese ▶ Ablation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral ▶ Rimozione di protesi di corpo vertebrale parziale</p> <p>7A.64.11 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese ▶ Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale</p> <p>7A.64.21 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale in caso di sostituzione di protesi</p> <p>7A.65.11 ▶ Implantation Wirbelkörperersatz ▶ Implantation de matériau de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di sostituto di corpo vertebrale</p> <p>7A.65.21 ▶ Implantation Wirbelkörperersatz bei einem Implantatwechsel ▶ Implantation de matériau de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement d'implant ▶ Impianto di sostituto di corpo vertebrale in caso di sostituzione di dispositivo</p> <p>7A.65.31 ▶ Entfernen Wirbelkörperersatz ▶ Ablation de matériau de remplacement de corps vertébral ▶ Rimozione di sostituto di corpo vertebrale</p> <p>7A.66 ▶ Facettengelenksprothese ▶ Prothèse de facettes articulaires ▶ Dispositivo di sostituzione di faccetta articolare</p> <p>7A.67.11 ▶ Implantation interspinöses Implantat ▶ Implantation de système interépineux ▶ Impianto di dispositivo interspinoso</p> <p>7A.67.21 ▶ Implantation interspinöses Implantat bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de système interépineux lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di dispositivo interspinoso in caso di sostituzione di dispositivo</p> <p>7A.67.31 ▶ Entfernen interspinöses Implantat ▶ Ablation de système interépineux ▶ Rimozione di dispositivo interspinoso</p> <p>7A.69.11 ▶ Implantation Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Implantation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre ▶ Impianto di protesi e dispositivi nella colonna vertebrale, altro</p> <p>7A.69.21 ▶ Implantation Prothesen und Implantate bei einem Wechsel, an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Implantation de prothèses et systèmes lors d'un remplacement, colonne vertébrale, autre ▶ Impianto di protesi e dispositivi in caso di sostituzione, nella colonna vertebrale, altro</p> <p>7A.69.31 ▶ Entfernen Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Ablation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre ▶ Rimozione di protesi e dispositivi dalla colonna vertebrale, altro</p> <p>7A.70 ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez. ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, NAS</p> <p>7A.71 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale</p> <p>7A.72 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale</p> <p>7A.74 ▶ Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur ▶ Fusion de vertèbres pour correction de position ▶ Fusione di vertebre per correzione della postura</p> <p>7A.A1.3 ▶ Anzahl implantierter Wirbelkörperteilersatzprothesen ▶ Nombre de prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ Numero di protesi di corpo vertebrale parziali impiantate</p> <p>7A.A1.4 ▶ Anzahl implantierter Wirbelkörperersatzprothesen ▶ Nombre de prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ Numero di protesi di corpo vertebrale impiantate</p> <p>7A.A1.51 ▶ 1 implantierter Wirbelkörperersatz ▶ 1 remplacement de corps vertébral implanté ▶ 1 sostituto di corpo vertebrale impiantato</p> <p>7A.A2 ▶ Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p>	<p>OR InStr(AllBeh,'7A671')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A673')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A692')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A70')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A72')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA13')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA151')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A672')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A691')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A693')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A71')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A74')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA14')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA2')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'T10')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T12')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T14')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D0')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T0')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T11')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T13')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M80')>0</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.20.F)		▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.20.F)
I.2.21.M neu		47_42 Z/N	▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.21.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.21.F		▷I.2.21.F AND EAus = 5
I.2.13.F	I.2.13.F	47_43 N	▷Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben) Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux) Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali)	▷AllBeh = 81.65.1- ▶ Vertebroplastik ▶ Vertébroplastie ▶ Vertebroplastica 81.66.1- ▶ Kyphoplastik ▶ Kyphoplastie ▶ Cifoplastica ▷AND AllBeh <> 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule Sonderfälle / Définition Colonne vertébrale cas particuliers / Definizione Colonna vertebrale casi particolari I.2.5.F ▷AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND <> (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)		▷(InStr(AllBeh,' 81651')>0 OR InStr(AllBeh,' 81661')>0) ▷AND NOT InStr(AllBeh,' 805')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 77892')>0 OR InStr(AllBeh,' 77920')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A20')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A21')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A22')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A23')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A24')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A25')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A26')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A27')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A28')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A29')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A40')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A49')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 810')>0 OR InStr(AllBeh,' 813')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,' C')>0 OR InStr(AllDia,' D0')>0) ▷AND NOT (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)
I.2.13.M	I.2.13.M	47_43 Z/N	▷Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.13.F		▷I.2.13.F AND EAus = 5
I.2.14.F	I.2.14.F	47_5 N	▷Anderer OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale	▷I.2.3.F ▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.13.F)		▷I.2.3.F ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.13.F)
I.2.14.M	I.2.14.M	47_5 Z/N	▷Anderer OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.14.F		▷I.2.14.F AND EAus = 5
I.2.15.N.F	I.2.15.N.F	47_6	▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma,	▷(AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque	▷Nenner zur Berechnung von I.2.15.P	▷InStr(AllBeh,' 805')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
		N	komplexe OP an Wirbelsäule Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	<p>intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>▶AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>▶AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Infektion Wirbelsäule / Définition Infection colonne vertébrale / Definizione Infezione colonna vertebrale I.2.18.F</p>	Dénominateur pour le calcul de I.2.15.P Denominatore per il conteggio di I.2.15.P	<p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78494')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0 OR InStr(AllBeh,'78413')>0 OR InStr(AllBeh,'7A70')>0 OR InStr(AllBeh,'7A74')>0 OR InStr(AllBeh,'7A79')>0 OR InStr(AllBeh,'7A83')>0 OR InStr(AllBeh,'7A84')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA2')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'M462')>0 OR InStr(AllDia,'M463')>0 OR InStr(AllDia,'M464')>0 OR InStr(AllDia,'M465')>0 OR InStr(AllDia,'M490')>0 OR InStr(AllDia,'M491')>0 OR InStr(AllDia,'M492')>0 OR InStr(AllDia,'M493')>0 OR InStr(AllDia,'M8608')>0 OR InStr(AllDia,'M8618')>0 OR InStr(AllDia,'M8628')>0 OR InStr(AllDia,'M8638')>0 OR InStr(AllDia,'M8648')>0 OR InStr(AllDia,'M8658')>0 OR InStr(AllDia,'M8668')>0 OR InStr(AllDia,'M8688')>0 OR InStr(AllDia,'M8698')>0)</p>
I.2.15.F	I.2.15.F	47-6 Z	▶Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	<p>▶AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>▶AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>▶AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Infektion Wirbelsäule / Définition Infection colonne vertébrale / Definizione Infezione colonna vertebrale I.2.18.F</p>		<p>▶InStr(AllBeh,'805')>0</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78494')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0 OR InStr(AllBeh,'78413')>0 OR InStr(AllBeh,'7A70')>0 OR InStr(AllBeh,'7A74')>0 OR InStr(AllBeh,'7A79')>0 OR InStr(AllBeh,'7A83')>0 OR InStr(AllBeh,'7A84')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA2')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'M462')>0 OR InStr(AllDia,'M463')>0 OR InStr(AllDia,'M464')>0 OR InStr(AllDia,'M465')>0 OR InStr(AllDia,'M490')>0 OR InStr(AllDia,'M491')>0 OR InStr(AllDia,'M492')>0 OR InStr(AllDia,'M493')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>▷AND EAus<>5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27))</p> <p>▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F))</p>		<p>OR InStr(AllDia,'M8608')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8628')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8648')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8668')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8698')>0</p> <p>▷AND EAus<>5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27))</p> <p>▷OR (InStr(NebDia,'A047')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'A41')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'D651')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I21')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I26')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I490')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I61')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I64')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I110')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I13')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I15')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I17')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I690')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'N17')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'R572')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'R651')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3791')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9960')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9963')>0</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,'990311')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990411')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990414')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990416')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990418')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041A')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041C')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041E')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041G')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041I')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041K')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041M')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041O')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99051')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99053')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99055')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D46')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D67')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D69')>0))</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8618')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8638')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8658')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8688')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'A40')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'A481')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'F104')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I22')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I46')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I60')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I63')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I100')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I12')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I14')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I16')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I18')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I698')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'N990')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'R650')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9393')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9962')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990412')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990415')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990417')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990419')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041B')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041D')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041F')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041H')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041J')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041L')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041N')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041P')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99052')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99054')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99056')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D66')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D68')>0</p>	
I.2.15.P	I.2.15.P	47_6 Z/N	▷Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.15.F		▷I.2.15.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.2	1.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
			Wirbelsäule) Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.15N.F		
1.2.16.F	I.2.16.F	48_1 F	▷Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	▷AllBeh = Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F ▷AND <> I.2.4.F		▷(InStr(AllBeh,'04812')>0 OR InStr(AllBeh,'81921')>0 OR InStr(AllBeh,'05311')>0 OR InStr(AllBeh,'81922')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'0302')>0 OR InStr(AllBeh,'0309')>0 OR InStr(AllBeh,'805')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0 OR InStr(AllBeh,'8451')>0 OR InStr(AllBeh,'8458')>0 OR InStr(AllBeh,'8459')>0) OR InStr(AllBeh,'036')>0 OR InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'816')>0 OR InStr(AllBeh,'8458')>0 OR InStr(AllBeh,'846')>0
1.2.17.F	I.2.17.F	48_2 F	▷Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne Cure ospedaliera in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	▷HD = M40- ▶ Kyphose und Lordose ▶ Cyphose et lordose ▶ Cifosi e lordosi bis M54- ▶ Rückenschmerzen ▶ Dorsalgies ▶ Dorsalgia ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F ▷AND I.2.4.F ▷AND AllBeh <> Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Zugang Wirbelsäule / Définition Abord colonne vertébrale / Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F		▷LEFT(HD,2) IN ('M4','M5') ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'0302')>0 OR InStr(AllBeh,'0309')>0 OR InStr(AllBeh,'805')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0 OR InStr(AllBeh,'8451')>0 OR InStr(AllBeh,'8458')>0 OR InStr(AllBeh,'8459')>0) ▷AND NOT I.2.4.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'04812')>0 OR InStr(AllBeh,'05311')>0 OR InStr(AllBeh,'81921')>0 OR InStr(AllBeh,'81922')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'03091')>0 OR InStr(AllBeh,'03092')>0 OR InStr(AllBeh,'03093')>0)
1.3	1.3	46	Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca			
1.3.1.F	I.3.1.F	46_1 N	▷Schenkelhalsfraktur (Alter >19) Fractures du col du fémur (âge >19) Frattura del collo del femore (età >19)	▷HD = S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND AltE > 19
1.3.1.M	I.3.1.M	46_1 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.1.F		▷I.3.1.F AND EAus = 5
1.3.2.F	I.3.2.F	46_11 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59 Fractures du col du fémur, âge 20-59 Frattura del collo del femore, età 20-59	▷I.3.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 59		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 20 AND 59)
1.3.2.M	I.3.2.M	46_11 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.2.F		▷I.3.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.3	I.3	46	Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca			
I.3.3.F	I.3.3.F	46_12 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69 Fractures du col du fémur, âge 60-69 Frattura del collo del femore, età 60-69	▷I.3.1.F ▷AND 60 <= AltE <= 69		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 60 AND 69)
I.3.3.M	I.3.3.M	46_12 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.3.F		▷I.3.3.F AND EAus = 5
I.3.4.F	I.3.4.F	46_13 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79 Fractures du col du fémur, âge 70-79 Frattura del collo del femore, età 70-79	▷I.3.1.F ▷AND 70 <= AltE <= 79		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 70 AND 79)
I.3.4.M	I.3.4.M	46_13 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.4.F		▷I.3.4.F AND EAus = 5
I.3.5.F	I.3.5.F	46_14 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84 Fractures du col du fémur, âge 80-84 Frattura del collo del femore, età 80-84	▷I.3.1.F ▷AND 80 <= AltE <= 84		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 80 AND 84)
I.3.5.M	I.3.5.M	46_14 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.5.F		▷I.3.5.F AND EAus = 5
I.3.6.F	I.3.6.F	46_15 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89 Fractures du col du fémur, âge 85-89 Frattura del collo del femore, età 85-89	▷I.3.1.F ▷AND 85 <= AltE <= 89		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 85 AND 89)
I.3.6.M	I.3.6.M	46_15 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.6.F		▷I.3.6.F AND EAus = 5
I.3.7.F	I.3.7.F	46_16 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89 Fractures du col du fémur, âge >89 Frattura del collo del femore, età >89	▷I.3.1.F ▷AND AltE > 89		▷I.3.1.F ▷AND AltE > 89
I.3.7.M	I.3.7.M	46_16 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.7.F		▷I.3.7.F AND EAus = 5
I.3.8.F	I.3.8.F	46_2 N	▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19) Fracture du trochanter (âge >19) Frattura petrocanterica (età >19)	▷HD = S72.1- ▶ Petrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura petrocanterica ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) = 'S721' ▷AND AltE > 19
I.3.8.M	I.3.8.M	46_2 Z/N	▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität Fracture du trochanter (âge >19), mortalité Frattura petrocanterica (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.8.F		▷I.3.8.F AND EAus = 5
I.4	I.4	40	Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo			
I.4.1.F	I.4.1.F	40_1 F	▷HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe,	▷HD = C40- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels der Extremitäten ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare degli arti		LEFT(HD,3) IN ('C40','C41','C46','C47','C48','C49')

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I			Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo			
I.4	I.4	40	Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo			
			Weichteilen DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	C41- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare di altre e non specificate sedi C46- ▶ Kaposi-Sarkom [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcome de Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcoma di Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] C47- ▶ Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems ▶ Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome ▶ Tumore maligno dei nervi periferici e del sistema nervoso autonomo C48- ▶ Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums ▶ Tumeur maligne du rétropéritoine et du péritoine ▶ Tumore maligno del retroperitoneo e peritoneo C49- ▶ Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe ▶ Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous ▶ Tumore maligno del tessuto connettivo e di altri tessuti molli		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1	J.1	56	Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee			
J.1.1.F	J.1.1.F	56_1 N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷ HBeat > 24 ▷ AND (Alte > 0 OR ATage > 27)		▷ HBeat>24 ▷ AND (Alte>0 OR ATage>27)
J.1.1.M	J.1.1.M	56_1 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.F		▷ J.1.1.F AND EAus = 5
J.1.1.VN	J.1.1.VN	A_35 N	▷ Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) dénominateur Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷ J.1.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷ Nenner zur Berechnung von J.1.1.V Dénominateur pour le calcul de J.1.1.V Denominatore per il conteggio di J.1.1.V	▷ J.1.1.F AND EAus <> 5
J.1.1.V	J.1.1.V	A_35 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.VN		▷ J.1.1.F AND ANach = 6
J.1.4.F	J.1.4.F	56_11 N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette	▷ J.1.1.F ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷ J.1.1.F ▷ AND AVor<>6
J.1.4.M	J.1.4.M	56_11 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.4.F		▷ J.1.4.F AND EAus = 5
J.1.5.F	J.1.5.F	56_121 N	▷ Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi)	▷ J.1.1.F ▷ AND AllBeh = Definition SelGENOR	SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	▷ HBeat>24 ▷ AND InStr(AllBeh,SelGENOR)>0
J.1.5.M	J.1.5.M	56_121 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.5.F		▷ J.1.5.F AND EAus = 5
J.1.6.F	J.1.6.F	56_122 N	▷ Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés)	▷ J.1.1.F ▷ AND AllBeh <> Definition SelGENOR	SelGENOR:	▷ HBeat>24 ▷ AND NOT InStr(AllBeh,SelGENOR)>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1	J.1	56	Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee			
			Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi)		SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	
J.1.6.M	J.1.6.M	56_122 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.6.F		▷ J.1.6.F AND EAus = 5
J.1.2.S	J.1.2.S	56_13 WB	▷ Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷ HBeat > 24 ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)		▷ HBeat > 24 ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27) ▷ Berechnung der mittleren Beatmungsdauer über alle Fälle Calcul de la durée moyenne de ventilation de tous les cas Calcolo della durata media di ventilazione per tutti i casi
J.1.3.N.F	J.1.3.N.F	56_14 N	▷ Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione prossima ai livelli DRG (neonati esclusi)	▷ (72 <= HBeat < 120 OR 226 <= HBeat < 274 OR 476 <= HBeat < 524 OR 1476 <= HBeat < 1524) ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	▷ Nenner zur Berechnung von J.1.3.P Dénominateur pour le calcul de J.1.3.P Denominatore per il conteggio di J.1.3.P	▷ (HBeat between 72 AND 119) OR (HBeat between 226 AND 273) OR (HBeat between 476 AND 523) OR (HBeat between 1476 AND 1523)) ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)
J.1.3.F	J.1.3.F	56_14 Z	▷ Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi)	▷ (96 <= HBeat < 120 OR 250 <= HBeat < 274 OR 500 <= HBeat < 524 OR 1500 <= HBeat < 1524) ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	▷ SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	▷ (HBeat between 96 AND 119) OR (HBeat between 250 AND 273) OR (HBeat between 500 AND 523) OR (HBeat between 1500 AND 1523)) ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)
J.1.3.P	J.1.3.P	56_14 Z/N	▷ Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.3.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.3.N.F	▷ SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	▷ J.1.3.F
J.1.7.F neu		56_21 F	▷ ECMO-Lungenunterstützung Assistance pulmonaire ECMO Assistenza respiratoria ECMO	▷ AllBeh = 37.52 ▶ Implantation eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Implantation de système intégral de remplacement du cœur ▶ Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione ▶ Adjuktiv vaskuläre Massnahmen ▶ Procédures vasculaires d'appui ▶ Procedure vascolari aggiuntive 37.53 ▶ Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca 37.54 ▶ Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation d'autres composants implantables de système intégral de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo 37.69.1- ▶ Dauer der Behandlung mit einer intraortalen Ballonpumpe (IABP) ▶ Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP) ▶ Durata del trattamento con contropulsatore aortico 37.69.2- ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne		▷ (InStr(AllBeh, '3752')>0 OR InStr(AllBeh, '3754')>0 OR InStr(AllBeh, '37692')>0 OR InStr(AllBeh, '37693')>0 OR InStr(AllBeh, '37695')>0 OR InStr(AllBeh, '37696')>0 OR InStr(AllBeh, '376A1')>0 OR InStr(AllBeh, '376A2')>0 OR InStr(AllBeh, '376A3')>0 OR InStr(AllBeh, '376B1')>0 OR InStr(AllBeh, '376B2')>0 OR InStr(AllBeh, '376B3')>0 OR InStr(AllBeh, '376C1')>0 OR InStr(AllBeh, '376C2')>0 OR InStr(AllBeh, '376C3')>0 OR InStr(AllBeh, '376D1')>0 OR InStr(AllBeh, '376D2')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1	J.1	56	Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee	<p>Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. intrakardial) ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque) ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)</p> <p>37.69.4 ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.69.5 ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare</p> <p>37.69.6 ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6A.1 ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6A.2 ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6A.3 ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6A.81 ▶ Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch ▶ Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte ▶ Impianto di contropulsatore aortico (IABP), chirurgico a cielo aperto</p> <p>37.6B.1 ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6B.2 ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6B.3 ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6B.81 ▶ Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch ▶ Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert ▶ Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto</p> <p>37.6C.1 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p>	OR InStr(AllBeh,' 39612')>0	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1	J.1	56	Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee			
				<p>37.6C.2- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6C.3- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6C.81 ▶ Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch ▶ Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte ▶ Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto</p> <p>37.6D.1- ▶ Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6D.2- ▶ Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär ▶ Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire ▶ Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare</p> <p>39.61.2- ▶ Minimalisierte extrakorporelle Zirkulation ▶ Circulation extracorporelle minimalisée ▶ Circolazione extracorporea minimizzata</p>		
J.1.8.F neu	56_22 F	▶ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	<p>▶AllBeh = 37.69.7- ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso</p> <p>37.69.8 ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso</p> <p>37.69.B ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2 ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2</p> <p>37.6A.5 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutaneo</p> <p>37.6A.6 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso</p> <p>37.6B.5 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea</p> <p>37.6B.6 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-</p>	<p>▶(InStr(AllBeh,' 37697')>0 OR InStr(AllBeh,' 37698')>0 OR InStr(AllBeh,' 376A6')>0 OR InStr(AllBeh,' 376B6')>0 OR InStr(AllBeh,' 376C6')>0 OR InStr(AllBeh,' 376D5')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 37698')>0 OR InStr(AllBeh,' 376A5')>0 OR InStr(AllBeh,' 376B5')>0 OR InStr(AllBeh,' 376C5')>0 OR InStr(AllBeh,' 376D3')>0</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

J.1	J.1	56	Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee					
				removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso 37.6C.5 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea 37.6C.6 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso 37.6D.3 ▶ Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso 37.6D.5 ▶ Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal ▶ Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2 ▶ Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2 ▷AND <> J.1.7.F				▷AND NOT J.1.7.F

CHOP Codes SelGENOR:

SwissDRG OR Prozeduren (aus PrIndex.txt)

J.2	J.2	57	Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsi				
J.2.1.F	J.2.1.F	57_1 N	▷HD Sepsis DP septicémie DP sepsi	▷HD = A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsi streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese ohne Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse sans complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo	▷Definition Sepsis Définition Septicémie Definizione Sepsi J.2.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') ('R572','R650','R651')	OR LEFT(HD,4) IN
J.2.1.M	J.2.1.M	57_1 Z/N	▷HD Sepsis, Mortalität DP septicémie, mortalité DP sepsi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.F			▷J.2.1.F AND EAus = 5
J.2.1.VN	J.2.1.VN	A_36 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei HD Sepsis dénominateur Transferts avec DP septicémie, pourcentage denominatore Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	▷J.2.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von J.2.1.V Dénominateur pour le calcul de J.2.1.V Denominatore per il conteggio di J.2.1.V		▷J.2.1.F AND EAus <> 5
J.2.1.V	J.2.1.V	A_36 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Sepsis Transferts avec DP septicémie, pourcentage Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.VN			▷J.2.1.F AND ANach = 6
J.2.2.F	J.2.2.F	57_11	▷HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock	▷J.2.1.F			▷J.2.1.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.2	J.2	57	Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsi			
		N	DP septicémie avec complications d'organe/choc DP sepsi con complicazioni d'organo/shock	▷AND AllDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▷AND (InStr(AllDia, 'R572')>0 OR InStr(AllDia, 'R651')>0)
J.2.2.M	J.2.2.M	57_11 Z/N	▷HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.2.F		▷J.2.2.F AND EAus = 5
J.2.3.F	J.2.3.F	57_12 N	▷HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock DP septicémie sans complications d'organe/choc DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock	▷J.2.1.F ▷AND AllDia <> R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▷J.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'R572')>0 OR InStr(AllDia, 'R651')>0)
J.2.3.M	J.2.3.M	57_12 Z/N	▷HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.3.F		▷J.2.3.F AND EAus = 5
J.2.4.F	J.2.4.F	57_2 N	▷ND Sepsis DS septicémie DS sepsi	▷NebDia = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▷AND <> J.2.1.F		▷(InStr(NebDia, 'A40')>0 OR InStr(NebDia, 'R572')>0 OR InStr(NebDia, 'R651')>0) OR InStr(NebDia, 'A41')>0 OR InStr(NebDia, 'R650')>0 ▷AND NOT J.2.1.F
J.2.4.M	J.2.4.M	57_2 Z/N	▷ND Sepsis, Mortalität DS septicémie, mortalité DS sepsi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.4.F		▷J.2.4.F AND EAus = 5
J.2.5.F	J.2.5.F	57_21 N	▷ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock DS septicémie avec complications d'organe/choc DS sepsi con complicazioni d'organo/shock	▷J.2.4.F ▷AND NebDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▷J.2.4.F ▷AND (InStr(NebDia, 'R572')>0 OR InStr(NebDia, 'R651')>0)
J.2.5.M	J.2.5.M	57_21 Z/N	▷ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.5.F		▷J.2.5.F AND EAus = 5
J.3	J.3	58	Komplexe Konstellationen ▶ Constellations complexes ▶ Costellazioni complesse			
J.3.1N.F	J.3.1N.F	58_1 N	▷Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf Interventions avec besoin accru de produits de contraste Interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto	▷AllBeh = Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel		▷AllBeh in Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel
J.3.1.F	J.3.1.F	58_1 Z	▷Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno	▷J.3.1N.F ▷AND AllDia = N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique ▶ Insufficienza renale iatrogena		▷J.3.1N.F ▷AND (InStr(AllDia, 'N17')>0 OR InStr(AllDia, 'N990')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

J.3	J.3	58	Komplexe Konstellationen ▶ Constellations complexes ▶ Costellazioni complesse			
			aumentato di mezzo di contrasto			
J.3.1.P	J.3.1.P	58_1 Z/N	▶ Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	▶ Zähler / numérateur / numeratore: J.3.1.F ▶ Nenner / dénominateur / denominatore: J.3.1N.F		▷J.3.1.F
J.3.2.F neu		58_2 F	▶ Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	▶ AllDia = D66 ▶ Hereditärer Faktor-VIII-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur VIII ▶ Deficit ereditario del fattore VIII D67 ▶ Hereditärer Faktor-IX-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur IX ▶ Deficit ereditario del fattore IX D68.00 ▶ Hereditäres Willebrand-Jürgens-Syndrom ▶ Maladie de von Willebrand, héréditaire ▶ Malattia di Von Willebrand ereditaria D68.1 ▶ Hereditärer Faktor-XI-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur XI ▶ Deficit ereditario del fattore XI D68.2- ▶ Hereditärer Mangel an sonstigen Gerinnungsfaktoren ▶ Carence héréditaire en autres facteurs de coagulation ▶ Deficit ereditario di altri fattori della coagulazione D68.31 ▶ Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen Faktor VIII ▶ Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps anti-facteur VIII ▶ Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro il fattore VIII D68.32 ▶ Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen sonstige Gerinnungsfaktoren ▶ Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps dirigés contre d'autres facteurs de coagulation ▶ Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro altri fattori della coagulazione D82.0 ▶ Wiskott-Aldrich-Syndrom ▶ Syndrome de Wiskott-Aldrich ▶ Sindrome di Wiskott-Aldrich M31.1 ▶ Thrombotische Mikroangiopathie ▶ Microangiopathie thrombotique ▶ Microangiopatia trombotica P61.0 ▶ Transitorische Thrombozytopenie beim Neugeborenen ▶ Thrombopénie néonatale transitoire ▶ Trombocitopenia transitoria neonatale		▷(InStr(AllDia,'D66')>0 OR InStr(AllDia,'D67')>0 OR InStr(AllDia,'D6800')>0 OR InStr(AllDia,'D681')>0 OR InStr(AllDia,'D682')>0 OR InStr(AllDia,'D6831')>0 OR InStr(AllDia,'D6832')>0 OR InStr(AllDia,'D694')>0 OR InStr(AllDia,'D820')>0 OR InStr(AllDia,'M311')>0 OR InStr(AllDia,'P610')>0)
J.3.3.F neu		58_21 F	▶ Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	▷J.3.2.F ▶AND AllBeh = Operationen_Erweitert		▷J.3.2.F ▶AND AllBeh in Operationen_Erweitert

CHOP Codes zu Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel:
 0045, 0046, 0047, 0048, 005, 3606, 3607, 39711, 39719, 39731, 39732, 39780, 39782, 39783, 39784, 39791, 3990, 0040, 0041, 0042, 0043, 0044, 004A, 004B, 004C, 004D, 004G, 006, 02995, 35981, 35983, 35F132, 35F133, 35F134, 35F135, 35F232, 35F233, 35F234, 35F332, 35F333, 35F334, 35F335, 35F432, 35F433, 35F434, 3608, 3609, 3634, 3721, 3722, 3723, 376A73, 376A82, 376AA2, 376BA4, 376B5, 376B62, 376B73, 376B82, 376BA2, 376CA, 376C5, 376C62, 376C73, 376C82, 376CA2, 381A, 387X2, 3911, 3950, 397100, 3972, 39730, 3975, 3976, 3977, 397900, 39792, 39793, 39794, 39795, 39796, 39797, 39798, 399931, 39B, 8702, 8705, 8706, 8707, 8713, 8714, 87210, 87219, 8732, 87371, 874114, 874115, 874116, 8766, 8783, 8791, 8793, 8794, 8811, 8832, 883850, 8840, 8841, 88421, 88429, 8843, 8844, 8845, 8846, 8847, 8848, 8849, 885, 886, 887214, 887224, 88763, 887980, 889212, 889214, 889222, 889224, 889232, 889234

CHOP Codes zu Operationen_Erweitert:
 005, 18391, 397911, 397912, 397913, 397914, 397919, 3990, 5796, 5797, 5798, 78502, 853, 854, 855, 858, 8583, 8584, 8585, 8586, 8587, 8589, 004A, 004B, 006, 0102, 0109, 0110, 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0117, 0118, 0119, 012, 013, 014, 015, 016, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 0291, 0292, 0293, 0294, 0295, 0296, 02970, 02971, 02981, 0299, 0303, 0305, 0309, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 0390, 0391, 0392, 0393, 03940, 039610, 0397, 0398, 0399, 039A1, 039A2, 039B1, 039B2, 039B3, 040, 0411, 0412, 04199, 042, 043, 044, 0451, 046, 047, 048, 0491, 0492, 0493, 0494, 04951, 0499, 050, 0511, 052, 053, 058, 059, 060, 0611, 0612, 0613, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0716, 0717, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 0811, 0821, 0822, 0823, 0824, 083, 084, 085, 086, 087, 0882, 0883, 0884, 0885, 0886, 0887, 08891, 08899, 090, 0911, 0912, 092, 093, 0944, 095, 096, 097, 098, 099, 100, 101, 1021, 103, 104, 105, 106, 1091, 110, 111, 1121, 1122, 113, 114, 115, 116, 117, 1191, 1192, 120, 121, 1221, 1222, 12291, 12292, 12293, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 1291, 1292, 1293, 1297, 1298, 12990, 12999, 13, 13, 140, 1411, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 149, 1501, 151, 1521, 1522, 15290, 15291, 15293, 15294, 153, 154, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 1623, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 1691, 1692, 1698, 1699, 180, 1812, 182, 1831, 1832, 1833, 185, 186, 187, 189, 19, 2001, 202, 2032, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 2104, 2105, 2106, 2107, 21091, 211, 2122, 21310, 213112, 2132, 214, 215, 216, 2172, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 219, 2201, 2202, 2211, 2212, 222, 2231, 224, 225, 226, 227, 229, 230, 231, 238, 239, 23A1, 23A2, 240, 2411, 2412, 242, 2431, 2439, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 2501, 2502, 251, 252, 253, 254, 2559, 259, 2611, 2612, 262, 263, 264, 2699, 271, 2721, 2722, 2723, 2724, 273, 274, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2759, 276, 277, 279, 280, 2811, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 2912, 292, 293, 294, 295, 2992, 2999, 30, 310, 313, 3143, 3144, 3145, 315, 316, 3171, 3172, 3173, 3175, 31790, 317911, 317912, 317913, 317914, 317915, 31799, 3191, 3192, 3194, 3196, 3197, 3198, 31990, 31999, 3209, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 329, 330, 331, 3320, 33211, 332314, 33240, 332413, 332416, 33249, 3325, 3326, 3327, 3328, 333, 334, 335, 336, 3392, 3393, 3398, 3399, 3401, 3402, 3403, 3404, 3406, 3409, 341, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 3491, 34920, 349221, 34929, 3493, 3499, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 35A, 35B, 35C, 35D, 35E, 35F, 35G, 35H, 35I, 360, 3610, 3611, 3612, 3613, 3618, 3619, 361A, 361B, 362, 363, 369, 370, 371, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727, 372A2, 3731, 3732, 3733, 37340, 37341, 37349, 3735, 374, 375, 376A, 376B0, 376B1, 376B2, 376B3, 376B4, 376B61, 376B71, 376B72, 376B81, 376BA1, 376BA2, 376C0, 376C1, 376C2, 376C3, 376C61, 376C71, 376C72, 376C81, 376CA1, 3775, 3778, 3779, 377A, 377B0, 377B1, 377B2, 377B31, 377B9, 378, 3790, 3791, 3792, 3793, 37990, 37991, 37992, 37993, 37998, 37999, 379A, 379B, 380, 381, 3821, 3822, 3823, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 39270, 392710, 392711, 392712, 3928, 3929, 392A, 393, 394, 395, 3961, 3963, 3964, 3966, 3971, 3972, 3973, 3975, 3976, 3977, 39792, 39793, 39794, 39795, 39796, 39797, 39798, 397A, 398, 3991, 3992, 3993, 3994, 3999, 399A1, 39A10, 39A111, 39B, 400, 4011, 402, 403, 404, 405, 4062, 4063, 4064, 4069, 407, 409, 4100, 410A0, 410A1, 410A2, 410B, 410D, 410E, 410F13, 410H, 411, 412, 4131, 4132, 4133, 414, 415, 419, 420, 421, 4221, 4224, 4225, 4231, 4232, 42339, 4239, 424, 425, 426, 427, 42812, 42813, 42815, 42816, 4282, 4283, 4284, 4285, 4287, 42880, 428811, 428812, 42889, 4289, 4291, 42990, 42991, 42993, 42994, 42999, 43, 440, 4411, 4412, 4414, 4415, 4421, 4429, 4431, 4438, 4439, 444, 445, 4461, 44630, 446311, 446312, 44639, 4464, 4465, 4466, 4467, 4468, 4469, 4491, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496, 4497, 44990, 44991, 44992, 44993, 449951, 449952,

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J	Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
<p>449961, 449962, 449971, 449972, 44998-, 44999-, 4500, 4501, 4502, 4503, 4514, 4515, 4516, 4525, 4526, 4527, 4531, 4532, 4533, 4534, 45412-, 45413-, 4549, 455-, 4561, 4562, 45630-, 45639-, 457-, 458-, 459-, 460-, 461-, 462-, 463-, 464-, 4651-, 46521-, 46522-, 4661, 4662, 4663, 4664, 4671, 467211, 467212, 4673, 467411, 467412, 4675, 467611, 467612, 46791-, 467921, 467922, 46793-, 46794-, 46795-, 4680, 4681, 4682, 468511, 468512, 468521, 468522, 468531, 468532, 4691, 4692, 4697-, 46991-, 46993-, 469951, 469952, 469961, 469962, 469971, 469972, 46998-, 46999-, 47-, 480, 481, 4821, 4824, 4825, 4826, 484-, 485-, 486-, 487-, 488-, 4891, 4892, 4893, 48993-, 4901, 4902, 4903, 491-, 4922, 4923, 4942, 4943, 4944, 4945, 4946-, 495-, 496, 497-, 500, 5011-, 5012-, 5013-, 5014, 5021-, 5023-, 5025-, 50271-, 50272-, 502731, 502A-, 502B-, 502C-, 505-, 506-, 5071, 5094, 5099-, 5102, 5103, 5104, 5112, 5113, 5114, 512-, 513-, 514-, 5161, 5162, 5163, 5169, 517-, 5181, 5183, 5186, 5189, 5191, 5192, 5193, 5194, 51952-, 519911, 519912, 519914, 519A4-, 519A5-, 519A6-, 519A7-, 519A8-, 519AA-, 52010-, 520112, 520113, 520122, 520123, 52019-, 52090-, 52091-, 52099-, 5211, 5212, 5214, 52220-, 52229-, 523, 524, 525-, 5260, 5261, 5262, 5263, 5269, 5280, 5282, 5283-, 5284, 5285, 5286, 5292, 52950-, 52951-, 52952-, 52953-, 52954-, 52955-, 52956-, 52957-, 529590, 5296, 5297, 5299-, 53-, 541-, 54210-, 54211-, 54213-, 54219-, 5422-, 5423, 5424, 543-, 544-, 545-, 5462, 5463-, 5464-, 547-, 5492, 5494, 5496, 5497, 54990-, 54993-, 54994-, 54995-, 54996-, 54998-, 54A-, 550111, 550112, 550113, 550211, 5523, 5524, 5525, 5531, 5532, 5534, 55390-, 55391-, 553921, 553922, 553923, 553929, 55399-, 554, 555100, 555101, 555102, 55519-, 5552, 5553, 5554, 556-, 557, 558-, 5591, 5596, 5599-, 560-, 561-, 562-, 5632, 5633, 5634, 564-, 565-, 566-, 567-, 568-, 5692, 5693, 5694, 5695, 5699-, 5712, 572-, 5733, 5734, 574-, 575-, 576-, 577-, 578-, 5791, 5792, 5793-, 5794, 5795, 579900, 57991-, 57992-, 57993-, 57994-, 579A1-, 579A2-, 579A3-, 580, 581, 5823, 5824, 58391-, 58393-, 58399-, 584-, 585-, 5891, 5892, 58931-, 5894-, 590, 591-, 5921, 593, 594, 595, 596, 597-, 598-, 599-, 600, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 602-, 603, 604, 605-, 606-, 6072, 6073, 6079, 608-, 6092, 6093, 6094, 6095, 6096, 6097, 609900, 60991-, 60992-, 609931, 60994-, 60995-, 610-, 6111-, 612, 613-, 6142, 6149, 6192, 6199, 620, 6211, 6212, 622, 623-, 624-, 625, 626-, 6292, 62992-, 62993-, 6301, 631, 632, 633, 634, 6351, 6353, 6359, 638-, 6392, 6393, 6394, 6395, 6399, 640, 6411-, 642, 643-, 644-, 645-, 6492-, 6493-, 6495, 6496, 6497, 64980-, 64981-, 64982-, 64983-, 64984-, 650-, 6511, 6512, 6513, 6514, 652-, 653-, 654-, 657-, 658-, 659-, 660-, 6611-, 664-, 667-, 668, 6693, 6694, 6695, 6696, 6697, 6699, 66A-, 66B-, 6711, 6712, 672, 673-, 674-, 675-, 676-, 680, 6812-, 6813, 6814, 6815, 6816, 682-, 683-, 684-, 686-, 688, 690-, 691-, 692-, 693, 694-, 695-, 696, 6991, 6992-, 6993, 699510, 6998, 6999, 701-, 7022, 7023, 7024-, 703-, 704-, 705-, 706-, 707-, 708, 7091, 7092-, 7093, 710-, 7111-, 7124, 7129, 714X1-, 714X9-, 715, 716-, 717-, 728, 729, 7394, 740-, 741-, 742-, 743, 744-, 7499-, 755-, 7561, 7593, 75B114, 75B22-, 75C2, 75C3, 75C4, 75C8-, 75C9, 75D0, 75D1, 75D2, 75D9, 75E-, 75F1, 75F2, 760-, 7611-, 76191-, 762-, 763-, 764-, 765-, 766-, 7670, 7672, 7674, 7676-, 7677-, 7678-, 7679-, 7691-, 76922-, 76923-, 7694, 7696, 7697, 770-, 771-, 7720, 7721-, 7722, 7723, 7724, 7725-, 7727-, 7728-, 7729-, 7730, 7731-, 7732-, 7733-, 7734-, 7735-, 7737-, 7738-, 7739-, 774-, 775-, 7760, 7761-, 7762-, 7763-, 7764-, 7765-, 7767-, 7768-, 77691-, 77692-, 7781-, 7782, 7783, 7784, 7785, 7786, 7787-, 7788, 77891-, 77893-, 77894-, 7791-, 7792, 7793, 7794, 7795, 7796, 7797-, 7798-, 77991-, 77993-, 77994-, 7801, 780209, 78021-, 780309, 78031-, 780409, 78041-, 780509, 78051-, 780609, 78061-, 78062-, 780709, 78071-, 78072-, 780809, 78081-, 7809, 78111-, 78112-, 78119-, 78121-, 78129, 78131-, 78132-, 78139-, 78141-, 78149-, 78151-, 78152-, 78153-, 78154-, 78159, 78161-, 78169-, 78171-, 78172-, 78179-, 78181-, 78189-, 78191-, 78192-, 78193-, 78199-, 782-, 7830, 7831, 7832, 7833, 7834, 7835-, 7837, 7838-, 78391-, 78392-, 78393-, 78399-, 7840, 7841-, 7842, 7843, 7844, 7845, 7846, 7847-, 7848, 784900, 78491-, 785000, 78501-, 7851-, 7852-, 7853-, 7854-, 7855-, 7856-, 7857-, 7858-, 7859, 786005, 786008, 786101, 786105, 786108, 78611-, 786201, 786202, 786205, 786208, 786301, 786305, 786308, 786401, 786405, 786408, 786501, 786502, 786503, 786504, 786505, 786508, 786601, 786605, 786608, 786701, 786705, 78671-, 78672-, 786801, 786805, 786806, 786808, 78691-, 78692-, 78693-, 78694-, 78695-, 78697-, 789-, 791-, 792-, 793-, 794-, 795-, 796-, 798-, 799-, 7A111-, 7A121-, 7A122-, 7A2-, 7A3-, 7A4-, 7A5-, 7A6-, 7A7-, 7A8-, 7AA2, 7AA3, 7AA41-, 7AA6, 80-, 811-, 812-, 814-, 815-, 817-, 818-, 8192-, 8193-, 8194, 8195-, 8196-, 8197-, 8199-, 819A-, 8202, 8203, 8204, 8209, 821-, 822-, 823-, 824-, 825-, 826-, 827-, 828-, 8294, 8295, 8296, 8299-, 8302-, 8303-, 8309-, 831-, 8321-, 833-, 834-, 835-, 836-, 837-, 838-, 8391-, 8392, 8396, 8397, 8398, 8399-, 840-, 841-, 842-, 843-, 8453-, 8454, 8491, 8492, 8493, 849914, 84993-, 8511, 8512, 852-, 856, 859, 85A-, 85B, 85C, 85D-, 85E-, 85F-, 85G0, 85G1, 85G2, 85G3, 85G412, 85G413, 85G512, 85G513, 85G9, 85H-, 85I-, 85J2, 85K0, 85K3-, 85K4-, 85K5, 85K6-, 85K9, 8602-, 8611, 862-, 863-, 864-, 865-, 8660, 8669, 866A-, 866B-, 866C2-, 866D-, 867-, 8681, 8682, 8683-, 8684-, 8685-, 86880-, 8688A-, 8688B-, 8688C-, 8688D-, 8688E-, 8688F-, 8688G-, 8688H-, 8691, 869309, 86932-, 86A2, 86B122, 86B13-, 8855, 8856, 887951, 9220, 9221-, 9222-, 9223-, 9224-, 9225-, 9226-, 9227-, 9228-, 92290-, 92291-, 92292-, 92293-, 92294-, 92295-, 923-, 924-, 9715, 9761, 9762, 9918, 991A, 9922-, 99290-, 999900, 999902, 999909, 999909, 99851-, 99852-</p>							

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

K **Hautkrankheiten ▶ Affections de la peau ▶ Malattie della cute**

K.1 K.1 55 Hautkrankheiten ▶ Affections de la peau ▶ Malattie della cute						
K.1.1.F	K.1.1.F	55_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	▷HD = C43- ▶ Bösartiges Melanom der Haut ▶ Mélanome malin de la peau ▶ Melanoma maligno della cute		▷LEFT(HD,3) = 'C43'
K.1.2.F	K.1.2.F	55_2 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	▷HD = L20- bis L30- ▶ Dermatitis und Ekzem ▶ Dermatoses et eczémas ▶ Dermatite con eczema		▷LEFT(HD,2) IN ('L2','L3')
K.1.3.F	K.1.3.F	55_3 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	▷HD = L40- ▶ Psoriasis ▶ Psoriasis ▶ Psoriasi		▷LEFT(HD,3) = 'L40'

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata						
L.1	L.1	60	Herztransplantationen ▶ Transplantations cardiaques ▶ Trapianti di cuore			
L.1.1.F	L.1.1.F	60_0 F	▷ Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	▷ AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco		▷ InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0
L.1.2.F	L.1.2.F	60_1 F	▷ Herz-Lungen-Transplantation Transplantation combinée cœur-poumons Trapianto combinato cuore-polmone	▷ AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '336')>0
L.1.3.F	L.1.3.F	60_2 F	▷ Herztransplantation Transplantation cardiaque Trapianto di cuore	▷ AllBeh = 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco ▷ AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '3751')>0 ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '336')>0
L.2	L.2	61	Lungentransplantationen ▶ Transplantations pulmonaires ▶ Trapianti di polmone			
L.2.1.F	L.2.1.F	61_0 F	▷ Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	▷ AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0
L.2.2.F	L.2.2.F	61_1 F	▷ Lungentransplantation Transplantation pulmonaire Trapianto di polmone	▷ AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone ▷ AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '335')>0 ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '336')>0
L.3	L.3	62	Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti di fegato			
L.3.1.F	L.3.1.F	62_0 F	▷ Lebertransplantation insgesamt Total des transplantations hépatiques Trapianti di fegato, totale	▷ AllBeh = 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato		▷ InStr(AllBeh, '505')>0
L.3.2.F	L.3.2.F	62_1 F	▷ Lebertransplantation, komplett Transplantation hépatique, foie entier Trapianto di fegato, organo intero	▷ AllBeh = 50.52 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.10 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera	▷ Definition Tx Leber Définition Tx foie Definizione Tx fegato L.3.2.F	▷ InStr(AllBeh, '5052')>0 OR InStr(AllBeh, '505920')>0 OR InStr(AllBeh, '505910')>0
L.3.3.F	L.3.3.F	62_2 F	▷ Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	▷ AllBeh = 50.50 ▶ Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique, SAP ▶ Trapianto del fegato, NAS 50.51.00 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, SAP ▶ Trapianto di fegato ausiliario, NAS 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.51.99 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, autre ▶ Trapianto di fegato ausiliario, altro 50.53 ▶ Lebertransplantation, Split-Leber ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie partagé [split liver] ▶ Trapianto del fegato, fegato split 50.59 ▶ Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique, autre ▶ Trapianto del fegato, altro ▷ AND AllBeh <> Definition Tx Leber / Définition Tx foie / Definizione Tx fegato L.3.2.F		▷ InStr(AllBeh, '5050')>0 OR InStr(AllBeh, '505100')>0 OR InStr(AllBeh, '505110')>0 OR InStr(AllBeh, '505199')>0 OR InStr(AllBeh, '5053')>0 OR InStr(AllBeh, '5059')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '5052')>0 OR InStr(AllBeh, '505910')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	--	---

L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata

L.3 **L.3** **62** **Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti di fegato**

							OR InStr(AllBeh, '505920')>0
L.3.4.F	L.3.4.F	62_3 F	▷ Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	▷ AllBeh = 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera 50.59.21 ▶ Leber-Retransplantation, Split-Leber, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie partagé (split liver) durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, fegato split, nella stessa degenza ospedaliera ▷ OR (AllBeh = 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato ▷ AND AllBeh = 00.99.10 ▶ Reoperation ▶ Réopération ▶ Reintervento)			▷ InStr(AllBeh, '505110')>0 OR InStr(AllBeh, '505921')>0 ▷ OR (InStr(AllBeh, '505')>0 ▷ AND InStr(AllBeh, '009910')>0

L.4 **L.4** **63** **Pankrestransplantationen ▶ Transplantations du pancréas ▶ Trapianti di pancreas**

L.4.1.F	L.4.1.F	63_0 F	▷ Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	▷ AllBeh = 52.8- ▶ Pankrestransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas			▷ InStr(AllBeh, '528')>0
----------------	---------	-----------	--	--	--	--	--------------------------

L.5 **L.5** **64** **Nierentransplantationen ▶ Transplantations rénales ▶ Trapianti di rene**

L.5.1.F	L.5.1.F	64_0 F	▷ Nierentransplantation insgesamt Total des transplantations rénales Trapianti di rene, totale	▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale			▷ InStr(AllBeh, '556')>0
L.5.2.F	L.5.2.F	64_1 F	▷ Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	▷ AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogene ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogenico 55.69.20 ▶ Sonstige Nierentransplantation, syngene ▶ Autre greffe rénale, syngénique ▶ Altro trapianto di rene, singenico 55.69.40 ▶ Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes ▶ Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation ▶ Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera ▷ AND AllBeh = 00.91- ▶ Transplantat von verwandtem Lebendspender ▶ Transplant d'un donneur vivant apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente apparentato 00.92- ▶ Transplantat von unverwandtem Spender ▶ Transplant d'un donneur vivant non-apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente non apparentato			▷ InStr(AllBeh, '556910')>0 OR InStr(AllBeh, '556940')>0 ▷ AND (InStr(AllBeh, '0091')>0 OR InStr(AllBeh, '0092')>0
L.5.3.F	L.5.3.F	64_2 F	▷ Nierentransplantation, allogene, Leichenniere Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	▷ AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogene ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogenico ▷ AND AllBeh = 00.93- ▶ Transplantat von einer Leiche ▶ Transplant d'un cadavre ▶ Trapianto da un cadavere			▷ InStr(AllBeh, '556910')>0 ▷ AND InStr(AllBeh, '0093')>0
L.5.4.F	L.5.4.F	64_3 F	▷ Nierentransplantation, Autotransplantation und andere Transplantation rénale, autogreffe et autre Trapianto di rene, autotrapianto e altro	▷ AllBeh = 55.61 ▶ Autotransplantation einer Niere ▶ Autogreffe rénale ▶ Autotrapianto di rene 55.69.00 ▶ Sonstige Nierentransplantation, n.n.bez. ▶ Autre greffe rénale, SAP ▶ Altro trapianto di rene, NAS 55.69.30 ▶ Sonstige Nierentransplantation, En-bloc-Transplantat ▶ Autre greffe rénale, en bloc ▶ Altro trapianto di rene, trapianto in blocco 55.69.99 ▶ Sonstige Nierentransplantation, sonstige ▶ Autre greffe rénale, autre ▶ Altro trapianto di rene, altro			▷ InStr(AllBeh, '5561')>0 OR InStr(AllBeh, '556930')>0 OR InStr(AllBeh, '556990')>0 OR InStr(AllBeh, '556999')>0
L.5.5.F	L.5.5.F	64_4 F	▷ Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas Transplantation combinée de rein et pancréas Trapianto combinato di rene e pancreas	▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale ▷ AND AllBeh = 52.8- ▶ Pankrestransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas			▷ InStr(AllBeh, '556')>0 ▷ AND InStr(AllBeh, '528')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata						
L.5 L.5 64 Nierentransplantationen ▶ Transplantations rénales ▶ Trapianti di rene						
L.5.6.F	L.5.6.F	64_5 F	<p>▷ Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes</p> <p>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</p> <p>Ritripianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</p>	<p>▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale</p> <p>▷ AND AllBeh = 55.69.4- ▶ Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes ▶ Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation ▶ Altro trapianto di rene, ritripianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '556')>0</p> <p>▷ AND InStr(AllBeh, '55694')>0</p>
L.6 L.6 65 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L.6.1.F	L.6.1.F	65_0 F	<p>▷ Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt</p> <p>Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</p> <p>Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale</p>	<p>▷ AllBeh = 41.00.0- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo</p> <p>41.00.1- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, réinjection après transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo, replicazione di cellule staminali in seguito a trapianto riuscito di cellule staminali ematopoietiche</p> <p>41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging</p> <p>41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico con purging</p> <p>41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico senza purging</p> <p>41.04- ▶ Autologe hämatopoietische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.05- ▶ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.06- ▶ Nabelschnurblut Stammzell-Transplantation ▶ Transplantation de cellules souches de sang du cordon ombilical ▶ Trapianto di cellule staminali del sangue del cordone ombelicale</p> <p>41.07- ▶ Autologe hämatopoietische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.08- ▶ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</p> <p>41.0B- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche</p> <p>41.0D- ▶ Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige ▶ Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres ▶ Prelevo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '41000')>0 OR InStr(AllBeh, '41001')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '4101')>0 OR InStr(AllBeh, '4102')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '4103')>0 OR InStr(AllBeh, '4104')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '4105')>0 OR InStr(AllBeh, '4106')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '4107')>0 OR InStr(AllBeh, '4108')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '4109')>0 OR InStr(AllBeh, '410B')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '410D')>0</p>
L.6.2.F	L.6.2.F	65_1 F	<p>▷ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt</p> <p>Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</p> <p>Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale</p>	<p>▷ AllBeh = 41.00.0- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo</p> <p>41.00.1- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, réinjection après transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo, replicazione di cellule staminali in seguito a trapianto riuscito di cellule staminali ematopoietiche</p> <p>41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging</p> <p>41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico con purging</p> <p>41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico senza purging</p> <p>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</p> <p>41.0B.1- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark ▶ Transplantation de cellules souches</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '41000')>0 OR InStr(AllBeh, '41001')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '4101')>0 OR InStr(AllBeh, '4102')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '4103')>0 OR InStr(AllBeh, '4109')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '410B1')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata						
L.6	L.6	65	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali			
				hématopoïétiques de moelle osseuse ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo		
L.6.3.F	L.6.3.F	65_11 F	<p>▷ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen</p> <p>Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</p> <p>Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno</p>	<p>▷ A11Beh = 41.01.01 ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, autolog, ohne In-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, autologue, sans préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali di midollo osseo, non coltivate in vitro</p> <p>41.09.01 ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, autolog, nach In-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, autologue, après préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali di midollo osseo, coltivate in vitro</p> <p>41.08.11 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, autologo</p> <p>▷ A11Beh <> 41.05- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.08- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.08.12 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.08.13 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.08.14 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.08.15 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>	<p>▷ (InStr(A11Beh,'410101')>0 OR InStr(A11Beh,'410901')>0 OR InStr(A11Beh,'410811')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(A11Beh,'4105')>0 OR InStr(A11Beh,'4108')>0 OR InStr(A11Beh,'410813')>0 OR InStr(A11Beh,'410814')>0 OR InStr(A11Beh,'410815')>0)</p>	
L.6.4.F	L.6.4.F	65_2 F	<p>▷ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen</p> <p>Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</p> <p>Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche</p>	<p>▷ A11Beh = 41.08.2- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico</p> <p>41.08.3- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale</p>	<p>CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016</p>	<p>▷ InStr(A11Beh,'41082')>0 OR InStr(A11Beh,'41083')>0</p>
L.6.5.F	L.6.5.F	65_21 F	<p>▷ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen</p> <p>Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</p> <p>Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno</p>	<p>▷ A11Beh = 41.08.21 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, autologo</p> <p>41.08.31 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, autologo</p> <p>▷ AND A11Beh <> 41.08.22 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.08.23 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.08.24 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch</p>	<p>CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016</p>	<p>▷ (InStr(A11Beh,'410821')>0 OR InStr(A11Beh,'410831')>0 OR InStr(A11Beh,'410823')>0 OR InStr(A11Beh,'410825')>0 OR InStr(A11Beh,'410833')>0 OR InStr(A11Beh,'410835')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(A11Beh,'410822')>0 OR InStr(A11Beh,'410823')>0 OR InStr(A11Beh,'410824')>0 OR InStr(A11Beh,'410832')>0 OR InStr(A11Beh,'410834')>0 OR InStr(A11Beh,'410835')>0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata						
L.6	L.6	65	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali	<p>▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeneico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.25 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeneico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.32 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.33 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.34 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.35 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>		
L.6.8.F	L.6.8.F		<p>▷ Andere Stammzelltherapien Autres thérapies de cellules souches Altre terapie con cellule staminali</p>	<p>▷ AllBeh = 36.99.1- ▶ Intrakoronare Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intracoronaire de cellules souches ▶ Trapianto intracoronarico di cellule staminali</p> <p>37.99.1- ▶ Intramyokardiale Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intramyocardique de cellules souches ▶ Trapianto intramiocardico di cellule staminali</p> <p>10.45.- ▶ Limbusstammzelltransplantation ▶ Transplantation de cellules souches limbiques ▶ Trapianto di cellule staminali limbari</p>		<p>>InStr(AllBeh,' 36991')>0 OR InStr(AllBeh,' 37991')>0 OR InStr(AllBeh,' 1045')>0</p>
L.7	L.7	67	Hypertherme Chemotherapie ▶ Chimiothérapie hyperthermique ▶ Chemioipertermia			
L.7.1.F	L.7.1.F	67_1 F	<p>▷ Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC] Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC] Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]</p>	<p>▷ AllBeh = 99.25.21 ▶ Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC] ▶ Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC] ▶ Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]</p>		<p>>InStr(AllBeh,' 992521')>0</p>
L.7.2.F	L.7.2.F	67_2 F	<p>▷ Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC] Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC] Chemioipertermia intratoracica [HITOC]</p>	<p>▷ AllBeh = 99.25.22 ▶ Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC] ▶ Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC] ▶ Chemioipertermia intratoracica [HITOC]</p>		<p>>InStr(AllBeh,' 992522')>0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

M Palliativmedizin ► Médecine palliative ► Medicina palliativa

M.1 Palliativmedizin ► Médecine palliative ► Medicina palliativa

M.1.1.F neu	68_1 F	▷Palliativmedizinische Komplexbehandlung Traitement complexe de médecine palliative Trattamento medico palliativo complesso	▷AllBeh = 93.8A.2- ► Palliativmedizinische Komplexbehandlung, nach Anzahl Behandlungstage ► Traitement complexe de médecine palliative, selon le nombre de jours de traitement ► Trattamento medico palliativo complesso, secondo il numero di giorni di trattamento 93.8A.3- ► Spezialisierte Palliative Care, nach Anzahl Behandlungstage ► Soins palliatifs spécialisés, selon le nombre de jours de traitement ► Cure palliative specializzate, secondo il numero di giorni di trattamento 93.8B- ► Spezialisierte Palliative Care, nach Anzahl Behandlungstage ► Soins palliatifs spécialisés, selon le nombre de jours de traitement ► Cure palliative specializzate, secondo il numero di giorni di trattamento		>(InStr(AllBeh,' 938A2')>0 OR InStr(AllBeh,' 938A3')>0 OR InStr(AllBeh,' 938B')>0)
M.1.2.F neu	68_11 F	▷Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern) Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe) Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	▷AllBeh = 93.8A.3- ► Spezialisierte Palliative Care, nach Anzahl Behandlungstage ► Soins palliatifs spécialisés, selon le nombre de jours de traitement ► Cure palliative specializzate, secondo il numero di giorni di trattamento 93.8B- ► Spezialisierte Palliative Care, nach Anzahl Behandlungstage ► Soins palliatifs spécialisés, selon le nombre de jours de traitement ► Cure palliative specializzate, secondo il numero di giorni di trattamento		>InStr(AllBeh,' 938A3')>0 OR InStr(AllBeh,' 938B')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
Y COVID-19 ▶ COVID-19 ▶ COVID-19						
Y.1 COVID-19 - Testen auf Infektion ▶ COVID-19 - Dépistage de l'infection ▶ COVID-19 - Test alla ricerca dell'infezione						
Y.1.1.F neu	C_01 F	▷ Fälle mit Testung auf COVID-19 Cas testés pour le COVID-19 Casi con test per la COVID-19	▷ AllDia = U07.1 ▶ COVID-19, Virus nachgewiesen ▶ COVID-19, virus identifié ▶ COVID-19, virus confermato U99.0- ▶ Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf SARS-CoV-2 ▶ Procédures spéciales pour le dépistage du SARS-CoV-2 ▶ Esame speciale di screening per SARS-CoV-2 ▷ AND DatAus > 2020052824		▷ (lnStr(AllDia,'U071')>0 OR lnStr(AllDia,'U990')>0)	▷ AND DatAus > 2020052824
Y.1.1.P neu	C_01 Z/N	▷ Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19 Cas testés pour le COVID-19, pourcentage Casi con test per la COVID-19, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.1.1.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: DatAus > 2020052824			▷ Y.1.1.F
Y.1.2.F neu	C_02 F	▷ Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo	▷ AllDia = U07.1 ▶ COVID-19, Virus nachgewiesen ▶ COVID-19, virus identifié ▶ COVID-19, virus confermato ▷ AND DatAus > 2020052824		▷ lnStr(AllDia,'U071')>0 ▷ AND DatAus > 2020052824	
Y.1.2.P neu	C_02 Z/N	▷ Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.1.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: Y.1.1.F			▷ Y.1.2.F
Y.2 COVID-19 - Überblick ▶ COVID-19 - Aperçu ▶ COVID-19 - Panoramica						
Y.2.1.F neu	C_16 N	▷ COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica	▷ AllDia = U07.2 ▶ COVID-19, Virus nicht nachgewiesen ▶ COVID-19, virus non identifié ▶ COVID-19, virus non confirmato ▷ AND <> Y.2.2.F		▷ lnStr(AllDia,'U072')>0 ▷ AND NOT Y.2.2.F	
Y.2.1.M neu	C_16 Z/N	▷ COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität Cas de COVID-19 avec confirmation clinico- épidémiologique, mortalité Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.1.F			▷ Y.2.1.F AND EAus = 5
Y.2.1.P neu	C_11 Z/N	▷ Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung Cas de COVID-19 avec confirmation clinico- épidémiologique, pourcentage Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.1.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: alle stationären Fälle			▷ Y.2.1.F
Y.2.2.F neu	C_14 N	▷ COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio	▷ AllDia = U07.1 ▶ COVID-19, Virus nachgewiesen ▶ COVID-19, virus identifié ▶ COVID-19, virus confermato		▷ lnStr(AllDia,'U071')>0	
Y.2.2.M neu	C_14 Z/N	▷ COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)			▷ Y.2.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
Y COVID-19 ► COVID-19 ► COVID-19						
Y.2 COVID-19 - Überblick ► COVID-19 - Aperçu ► COVID-19 - Panoramica						
			laboratoire, mortalité Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.2.F		
Y.2.2.P neu	C_10 Z/N		▷Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: alle stationären Fälle		▷Y.2.2.F
Y.2.3.F neu	C_141 N		▷COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20 Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20 Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20	▷Y.2.2.F ▷AND AltE < 20		▷Y.2.2.F ▷AND AltE < 20
Y.2.3.M neu	C_141 Z/N		▷COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.3.F		▷Y.2.3.F AND EAus = 5
Y.2.4.F neu	C_142 N		▷COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44 Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44 Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44	▷Y.2.2.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷Y.2.2.F ▷AND (AltE between 20 AND 44)
Y.2.4.M neu	C_142 Z/N		▷COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.4.F		▷Y.2.4.F AND EAus = 5
Y.2.5.F neu	C_143 N		▷COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64 Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64 Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64	▷Y.2.2.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷Y.2.2.F ▷AND (AltE between 45 AND 64)
Y.2.5.M neu	C_143 Z/N		▷COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.5.F		▷Y.2.5.F AND EAus = 5
Y.2.6.F neu	C_144 N		▷COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84	▷Y.2.2.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷Y.2.2.F ▷AND (AltE between 65 AND 84)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
Y COVID-19 ► COVID-19 ► COVID-19						
Y.2 COVID-19 - Überblick ► COVID-19 - Aperçu ► COVID-19 - Panoramica						
			Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84 Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84			
Y.2.6.M neu	C_144 Z/N		▷COVID-19-Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.6.F		▷Y.2.6.F AND EAus = 5
Y.2.7.F neu	C_145 N		▷COVID-19-Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter >84 Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84 Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84	▷Y.2.2.F ▷AND AltE >84		▷Y.2.2.F ▷AND AltE >84
Y.2.7.M neu	C_145 Z/N		▷COVID-19-Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.7.F		▷Y.2.7.F AND EAus = 5
Y.2.8.F neu	C_17 N		▷COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie	▷Y.2.2.F ▷AND AllDia = J09- ► Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren ► Grippe à virus d'influenza zoonotique ou pandémique identifié ► Influenza da virus influenzale identificato, zoonotico o pandemico bis J22 ► Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet ► Infections aiguës des voies respiratoires inférieures, sans précision ► Infezione acuta delle inferiori vie respiratorie non specificata		▷Y.2.2.F ▷AND (InStr(AllDia, 'J09')>0 OR InStr(AllDia, 'J1')>0 OR InStr(AllDia, 'J2')>0)
Y.2.8.M neu	C_17 Z/N		▷COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.8.F		▷Y.2.8.F AND EAus = 5
Y.2.8.P neu	C_12 Z/N		▷Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.8.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.2.F		▷Y.2.8.F
Y.2.9.F neu	C_18 N		▷COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti	▷Y.2.2.F ▷AND AllDia = COVID19_comorbidity_risk		▷Y.2.2.F ▷AND AllDia in COVID19_comorbidity_risk
Y.2.9.M neu	C_18 Z/N		▷COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes,	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.9.F		▷Y.2.9.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

Y COVID-19 ► COVID-19 ► COVID-19

Y.2 COVID-19 - Überblick ► COVID-19 - Aperçu ► COVID-19 - Panoramica

			mortalité Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità			
Y.2.9.P neu	C_13 Z/N	▷ Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.2.9.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.2.F			▷ Y.2.9.F

ICD-10 Codes zu COVID19_comorbidity_risk:

A520, B18-, B20, B21, B22, B24, C0-, C1-, C2-, C3-, C40-, C41-, C43-, C45-, C46-, C47-, C48-, C49-, C5-, C6-, C70-, C71-, C72-, C73, C74-, C75-, C76-, C77-, C78-, C790, C791, C792, C793, C794, C795, C796, C797, C7981, C7982, C7983, C7984, C7988, C799, C8-, C900-, C902-, C96-, C97, E10-, E11-, E12-, E13-, E14-, E6600, E6601, E6602, E6609, E6610, E6611, E6612, E6619, E6620, E6621, E6622, E6629, E6680, E6681, E6682, E6689, E6690, E6691, E6692, E6699, I05-, I06-, I07-, I08-, I091, I098, I099, I1-, I255, I26-, I27-, I280, I288, I289, I34-, I35-, I36-, I37-, I38, I39-, I420, I425, I426, I427, I428-, I429, I43-, I441, I442, I443, I456, I459, I47-, I48-, I49-, I5000, I5001, I501-, I509, I700, I701, I7020, I7021, I7022, I7023, I7024, I7025, I708, I709, I71-, I731, I738, I739, I771, I790, I792, I85-, I864, I982, I983, J4-, J60, J61, J62-, J63-, J64, J65, J66-, J67-, J684, J701, J703, K551, K552-, K558-, K559, K70-, K711, K713, K714, K715, K717, K72-, K73-, K74-, K760, K762, K763, K764, K765, K766, K767, K768, K769, L940, L941, L943, M05-, M06-, M08-, M120-, M123-, M30-, M310, M311, M313, M32-, M33-, M34-, M35-, M45-, M461, M468-, M469-, N18-, N19, N250, P290, Q230, Q231, Q232, Q233, R000, R001, R008, T821, Z450-, Z49-, Z940, Z950, Z952, Z953, Z954, Z958-, Z959, Z992

Y.3 COVID-19 – Intensivstation und Beatmung ► COVID-19 – Soins intensifs et ventilation ► COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Y.3.1.F neu	C_22 N	▷ COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva	▷ Y.2.2.F ▷ AND StdIPS > 0			▷ Y.2.2.F ▷ AND StdIPS > 0
Y.3.1.M neu	C_22 Z/N	▷ COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: Y.3.1.F			▷ Y.3.1.F AND EAus = 5
Y.3.1.P neu	C_20 Z/N	▷ Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.3.1.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.2.F			▷ Y.3.1.F
Y.3.2.S neu	C_21 W	▷ Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden) Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures) Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	▷ Y.3.1.F			▷ Y.3.1.F ▷ Berechnung der mittleren Verweildauer über alle Fälle Calcul de la durée moyenne du séjour de tous les cas Calcolo della durata media della permanenza per tutti i casi
Y.3.3.F neu	C_23 N	▷ COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva	▷ Y.2.2.F ▷ AND StdIPS = 0			▷ Y.2.2.F ▷ AND StdIPS = 0
Y.3.3.M neu	C_23 Z/N	▷ COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva,	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: Y.3.3.F			▷ Y.3.3.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
Y COVID-19 ► COVID-19 ► COVID-19							
Y.3 COVID-19 – Intensivstation und Beatmung ► COVID-19 – Soins intensifs et ventilation ► COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione							
mortalità							
Y.3.5.F neu	C_26 N		▷COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica	▷Y.2.2.F ▷AND HBeat > 0			▷Y.2.2.F ▷AND HBeat > 0
Y.3.5.M neu	C_26 Z/N		▷COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.3.5.F			▷Y.3.5.F AND EAus = 5
Y.3.6.S neu	C_251 WB		▷Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19 Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19 Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	▷Y.3.5.F			▷Y.3.5.F ▷Berechnung der mittleren Beatmungsdauer über alle Fälle Calcul de la durée moyenne de ventilation de tous les cas Calcolo della durata media della ventilazione per tutti i casi
Y.3.7.F neu	C_27 N		▷COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica	▷Y.2.2.F ▷AND HBeat = 0			▷Y.2.2.F ▷AND HBeat = 0
Y.3.7.M neu	C_27 Z/N		▷COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.3.7.F			▷Y.3.7.F AND EAus = 5
Y.4 COVID-19 – ECMO-Einsatz ► COVID-19 – Appliation de l'ECMO ► COVID-19 – Applicazione di ECMO							
Y.4.1.F neu	C_30 N		▷Fälle mit ECMO-Einsatz Cas avec application de l'ECMO Casi con applicazione di ECMO	▷AllBeh = 37.69.7- ► Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös ► Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux ► Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso 37.69.8 ► Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös ► Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ► Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso 37.69.B ► Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal ► Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2 ► Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2 39.61.21 ► Minimalisierte extrakorporelle Zirkulation (ECC) unter Normothermie (mehr als 35 °C) ► Circulation extracorporelle minimalisée sous normothermie (plus de 35°C) ► Circolazione extracorporea minimizzata (Mini-CEC) in normotermia (più di 35°C)			▷InStr(AllBeh,'37697')>0 OR InStr(AllBeh,'37698')>0 OR InStr(AllBeh,'3769B')>0 OR InStr(AllBeh,'396121')>0
Y.4.1.M neu	C_30 Z/N		▷Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität Cas avec application de l'ECMO, mortalité Casi con applicazione di ECMO, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.4.1.F			▷Y.4.1.F AND EAus = 5
Y.4.2.F neu	C_31 N		▷COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO	▷Y.2.2.F ▷AND Y.4.1.F			▷Y.2.2.F ▷AND Y.4.1.F
Y.4.2.M neu	C_31 Z/N		▷COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.4.2.F			▷Y.4.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
Y COVID-19 ► COVID-19 ► COVID-19						
Y.4 COVID-19 – ECMO-Einsatz ► COVID-19 – Appliation de l'ECMO ► COVID-19 – Applicazione di ECMO						
			Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità			
Y.4.3.F neu	C_311 N		▷COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette	▷Y.4.2.F ▷AND AVor <> 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷Y.4.2.F ▷AND AVor <> 6
Y.4.3.M neu	C_311 Z/Ni		▷COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.4.3.F		▷Y.4.3.F AND EAus = 5
Y.4.4.F neu	C_312 N		▷COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale	▷Y.4.2.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷Y.4.2.F ▷AND AVor = 6
Y.4.4.M neu	C_312 Z/Ni		▷COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.4.4.F		▷Y.4.4.F AND EAus = 5
Y.4.5.F neu	C_32 N		▷Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI	▷Y.4.1.F ▷AND AllDia = J09- ► Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren ► Grippe à virus d'influenza zoonotique ou pandémique identifié ► Influenza da virus influenzale identificato, zoonotico o pandemico J1- ► Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren ► Grippe, à virus d'influenza saisonnière identifié ► Influenza da virus influenzale stagionale identificato J2- ► Akute Bronchitis ► Bronchite aiguë ► Bronchite acuta ▷AND <> Y.2.2.F		▷Y.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'J09')>0 OR InStr(AllDia,'J1')>0 OR InStr(AllDia,'J2')>0) ▷AND NOT Y.2.2.F
Y.4.5.M neu	C_32 Z/Ni		▷Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.4.5.F		▷Y.4.5.F AND EAus = 5
Y.4.6.F neu	C_33 N		▷Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI	▷Y.4.1.F ▷AND AllDia <> J09- ► Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren ► Grippe à virus d'influenza zoonotique ou pandémique identifié ► Influenza da virus influenzale identificato, zoonotico o pandemico J1- ► Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren ► Grippe, à virus d'influenza saisonnière identifié ► Influenza da virus influenzale stagionale identificato J2- ► Akute Bronchitis ► Bronchite aiguë ► Bronchite acuta ▷AND <> Y.2.2.F		▷Y.4.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'J09')>0 OR InStr(AllDia,'J1')>0 OR InStr(AllDia,'J2')>0) ▷AND NOT Y.2.2.F
Y.4.6.M neu	C_33 Z/Ni		▷Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.4.6.F		▷Y.4.6.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
Y COVID-19 ▶ COVID-19 ▶ COVID-19						
Y.4 COVID-19 – ECMO-Einsatz ▶ COVID-19 – Appliation de l'ECMO ▶ COVID-19 – Applicazione di ECMO						
			mortalité Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità			
Y.5 COVID-19 - Komplikationen ▶ COVID-19 - Complications ▶ COVID-19 - Complicazioni						
Y.5.1.F neu	C_42 N	▷COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Cas de COVID-19 avec SDRRA (DP ou DS) Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS)	▷Y.2.2.F ▷AND AllDia = J80- ▶ Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS] ▶ Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte [SDRA] ▶ Sindrome da distress respiratorio acuto dell'adulto [ARDS]			▷Y.2.2.F ▷AND InStr(AllDia,'J80')>0
Y.5.1.M neu	C_42 Z/N	▷COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität Cas de COVID-19 avec SDRRA (DP ou DS), mortalité Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.5.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.5.1.F			▷Y.5.1.F AND EAus = 5
Y.5.1.P neu	C_41 Z/N	▷Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND) Cas de COVID-19 avec SDRRA (DP ou DS), pourcentage Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.5.1.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.2.F			▷Y.5.1.F
Y.5.2.F neu	C_43 Zi	▷COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS) Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS)	▷Y.2.2.F ▷AND AllDia = A02.1 ▶ Salmonellensepsis ▶ Septicémie à Salmonella ▶ Sepsis da salmonella A32.7 ▶ Listeriensepsis ▶ Septicémie listérienne ▶ Sepsis da Listeria A39.2 ▶ Akute Meningokokkensepsis ▶ Méningococcémie aiguë ▶ Meningococcemia acuta A39.3 ▶ Chronische Meningokokkensepsis ▶ Méningococcémie chronique ▶ Meningococcemia cronica A39.4 ▶ Meningokokkensepsis, nicht näher bezeichnet ▶ Méningococcémie, sans précision ▶ Meningococcemia non specificata A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsis streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi B377 ▶ Candida-Sepsis ▶ Septicémie à Candida ▶ Sepsis da candida P36- ▶ Bakterielle Sepsis beim Neugeborenen ▶ Sepsis bactérien du nouveau-né ▶ Sepsis batterica neonatale R65- ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica [SIRS]			▷ Y.2.2.F ▷ AND (InStr(AllDia,'A021')>0 OR InStr(AllDia,'A327')>0 OR InStr(AllDia,'A392')>0 OR InStr(AllDia,'A393')>0 OR InStr(AllDia,'A394')>0 OR InStr(AllDia,'A41')>0 OR InStr(AllDia,'P36')>0) OR InStr(AllDia,'A327')>0 OR InStr(AllDia,'A393')>0 OR InStr(AllDia,'A40')>0 OR InStr(AllDia,'B377')>0 OR InStr(AllDia,'<R65')>0)
Y.5.2.P neu	C_43 Z/N	▷Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND) Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: Y.5.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: Y.2.2.F			▷Y.5.2.F
Y.5.3.F neu	C_45 NI	▷COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRRA, ni septicémie Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi	▷Y.2.2.F ▷AND AllDia <> J09- ▶ Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren ▶ Grippe à virus d'influenza zoonotique ou pandémique identifié ▶ Influenza da virus influenzale identificato, zoonotico o pandemico J1- ▶ Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren ▶ Grippe, à virus d'influenza saisonnière identifié ▶ Influenza da virus influenzale stagionale identificato J2- ▶ Akute Bronchitis ▶ Bronchite aiguë ▶ Bronchite acuta ▷AND AllDia <> J80- ▶ Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS] ▶ Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte [SDRA] ▶ Sindrome da distress respiratorio acuto dell'adulto [ARDS] ▷AND AllDia <> A02.1 ▶ Salmonellensepsis ▶ Septicémie à Salmonella ▶ Sepsis da salmonella A32.7 ▶ Listeriensepsis ▶ Septicémie listérienne ▶ Sepsis da Listeria A39.2 ▶ Akute Meningokokkensepsis ▶ Méningococcémie aiguë ▶ Meningococcemia acuta A39.3 ▶ Chronische Meningokokkensepsis ▶ Méningococcémie chronique ▶ Meningococcemia cronica A39.4 ▶ Meningokokkensepsis, nicht näher bezeichnet ▶ Méningococcémie, sans précision ▶ Meningococcemia non			▷Y.2.2.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'J09')>0 OR InStr(AllDia,'J1')>0 OR InStr(AllDia,'J2')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'J80')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'A021')>0 OR InStr(AllDia,'A327')>0 OR InStr(AllDia,'A392')>0 OR InStr(AllDia,'A393')>0 OR InStr(AllDia,'A394')>0 OR InStr(AllDia,'A40')>0 OR InStr(AllDia,'B377')>0 OR InStr(AllDia,'P36')>0) OR InStr(AllDia,'<R65')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

Y COVID-19 ► COVID-19 ► COVID-19

Y.5 COVID-19 - Komplikationen ► COVID-19 - Complications ► COVID-19 - Complicazioni

			specificata A40- ► Streptokokkensepsis ► Septicémie à streptocoques ► Sepsi streptococcica A41- ► Sonstige Sepsis ► Autres septicémies ► Altre forme di sepsi B377 ► Candida-Sepsis ► Septicémie à Candida ► Sepsi da candida P36- ► Bakterielle Sepsis beim Neugeborenen ► Sepsis bactérien du nouveau-né ► Sepsi batterica neonatale R65- ► Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] ► Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] ► Sindrome da risposta infiammatoria sistemica [SIRS]			
Y.5.3.M neu	C_45 Z/N	▷ COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.5.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: Y.5.3.F			▷ Y.5.3.F AND EAus = 5
Y.5.4.F neu	C_46 Z/I	▷ COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi	▷ Y.5.3.F ▷ AND HBeat > 0			▷ Y.5.3.F ▷ AND HBeat > 0
Y.5.4.P neu	C_46 Z/N	▷ Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: Y.5.4.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: Y.5.3.F			▷ Y.5.4.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
Z Zusatzinformationen ▶ Informations supplémentaires ▶ Informazioni supplementari						
Z.1 Z.1 Nur Aufenthaltsdauer ▶ Seulement durée de séjour ▶ Solo durata della degenza						
Z.1.1.F	Z.1.1.F	A_09 N	▷Tonsillektomie, ohne Tumor Amygdalectomie, sans tumeur Tonsillectomia, senza tumore	▷AllBeh = 28.2- ▶ Tonsillektomie ohne Adenoidektomie ▶ Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes ▶ Tonsillectomia senza adenoidectomia 28.3 ▶ Tonsillektomie mit Adenoidektomie ▶ Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes ▶ Tonsillectomia con adenoidectomia ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		>(InStr(AllBeh,'282')>0 OR InStr(AllBeh,'283')>0) >AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
Z.1.1.X	Z.1.1.X	A_09 WW	▷Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) Z.1.1.F		>Z.1.1.F >Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

5 Tabellen / Tableaux / Tabelle

Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie

Die Auswertung der Daten 2020 hat gezeigt, dass im aktuellen Berichtsjahr die Fallzahlen gegenüber dem Vorjahr deutlich zurückgegangen sind. Am 16. März hatte der Bundesrat angeordnet, dass Spitäler auf nicht dringend angezeigte medizinische Eingriffe und Therapien verzichten müssten, um Kapazitäten für den erwarteten Anstieg von Patienten mit COVID-19 bereitzuhalten. Ein Rückgang der Fallzahl gegenüber 2019 wurde jedoch nicht nur bei Wahleingriffen beobachtet, sondern auch bei Erkrankungen, für welche eigentlich eine Notfallbehandlung nötig gewesen wäre. Auffällige Differenzen zwischen den Ergebnissen 2020 und denen der Vorjahre sind deshalb vorsichtig zu bewerten. Die Referenzdaten für die Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht stammen jeweils aus dem Berichtsjahr selber und sind deshalb auch für die Auswertung 2020 relevant.

Effets de la pandémie de SARS-CoV-2

L'évaluation des données de l'année 2020 a montré que le nombre de cas a clairement diminué durant l'année sous revue par rapport à l'année précédente. Le 16 mars, le Conseil fédéral a ordonné que les établissements de santé devaient renoncer à tous les traitements et interventions médicaux non urgents, afin de disposer de capacités pour faire face à l'augmentation attendue du nombre de patients atteints du COVID-19. Une diminution du nombre de cas par rapport à 2019 a été constatée non seulement pour les interventions électives, mais aussi pour les maladies pour lesquelles des soins d'urgence auraient été nécessaires. Il faut donc évaluer avec prudence les différences significatives entre les résultats de 2020 et ceux des années précédentes. Les données de référence pour l'ajustement des risques en fonction de l'âge et du sexe proviennent à chaque fois de l'année de référence et sont par conséquent également pertinentes pour l'évaluation 2020.

Effetti della pandemia da SARS-CoV-2

Dall'analisi dei dati del 2020 è emerso che nell'anno in rassegna il numero di casi è nettamente diminuito rispetto all'anno precedente. Il 16 marzo il Consiglio federale aveva ordinato agli ospedali di rinunciare agli esami e ai trattamenti non urgenti dal punto di vista medico per liberare capacità sufficienti a far fronte all'aumento di pazienti affetti da COVID-19. È stata tuttavia osservata una diminuzione dei casi rispetto al 2019 non solo per gli interventi elettivi, ma anche per le patologie per le quali sarebbe stato in realtà necessario un trattamento di emergenza. Pertanto le differenze vistose tra i risultati del 2020 e quelli degli anni precedenti sono da valutare con prudenza. I dati di riferimento per l'adeguamento ai rischi secondo l'età e il sesso provengono dallo stesso anno in rassegna e sono pertanto rilevanti anche per l'analisi del 2020.

**Les Hôpitaux Universitaires
de Genève HUG
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	5.1%	1.0	2'917	4.9%	4.7%	1.0	512
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.1%	0.9%	1.2	186	4.0%	0.9%	4.7	25
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.1%	1.7%	1.3	1'082	0.9%	1.8%	0.5	218
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.6%	5.1%	1.1	1'203	5.8%	4.9%	1.2	189
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.3%	15.5%	0.8	446	13.8%	13.6%	1.0	80
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.3%	6.7%	0.8	2'579	4.9%	6.2%	0.8	466
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.5%	4.0%	1.1	220	14.3%	4.6%	3.1	14
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	85.1%	62.9%	*	2'483	87.7%	67.0%	*	449
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	86.6%	59.5%	*	2'335	88.2%	63.3%	*	439
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	67.3%	73.5%	*	148	71.4%	80.0%	*	10
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	86.8%	60.0%	*	2'342	88.8%	63.6%	*	442
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.8%	1.7%	*	24	*	*	*	6
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.1%	6.8%	0.9	1'229	6.6%	6.9%	1.0	229
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	42.1%	41.1%	*	1'229	44.7%	41.8%	*	229
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.1%	3.4%	1.2	1'656	3.6%	2.6%	1.4	277
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	19.0%	15.1%	1.3	1'065	19.6%	15.7%	1.2	225
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.2%	8.4%	0.9	6'802	8.0%	7.9%	1.0	1'141
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	3.2%	3.0%	1.1	62	0.0%	2.4%	0.0	10
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.9%	3.0%	0.6	524	0.0%	2.5%	0.0	86
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.1%	6.5%	0.8	3'060	6.5%	6.4%	1.0	490
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.3%	11.1%	0.9	3'156	10.6%	10.1%	1.0	555
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	59.4%	56.0%	*	1'533	64.1%	54.4%	*	218
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	5'902	*	*	*	1'163
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	3.3%	0.9	2'369	3.1%	3.4%	0.9	425
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.7%	2.4%	0.3	142	0.0%	3.3%	0.0	10
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	25.0%	19.9%	1.3	12	*	*	*	8
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.4%	1.6%	2.1	1'996	2.1%	1.9%	1.1	430
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.1%	2.8%	0.4	91	*	*	*	9
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	53.8%	37.6%	1.4	13	*	*	*	9
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.9%	1.3%	2.2	1'784	1.6%	1.4%	1.1	364
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.7%	1.3%	2.9	756	5.4%	1.3%	4.1	149
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	26.5%	42.5%	*	756	25.0%	47.2%	*	149
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	17	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.0%	0.8%	2.5	658	4.5%	0.8%	5.5	133
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	182	*	*	*	25
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'272	*	*	*	555

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'102	*	*	*	223
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	214	*	*	*	56
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'160	*	*	*	208
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	528	0.0%	0.0%	0.0	94
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	82	*	*	*	18
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2'226	*	*	*	339
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'176	*	*	*	169
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	484	*	*	*	107
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'051	*	*	*	146
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	446	*	*	*	74
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	816	*	*	*	94
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	244	*	*	*	29
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.0%	1.6%	1.3	99	0.0%	0.6%	0.0	10
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	2.2%	1.3%	1.6	92	*	*	*	9
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.0%	1.0%	2.0	99	0.0%	0.6%	0.0	10
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	4.9%	4.7%	1.0	142	5.9%	4.4%	1.4	17
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	1.6%	2.6%	0.6	312	0.0%	1.9%	0.0	55
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	1.6%	2.5%	0.7	305	0.0%	2.0%	0.0	54
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	6.0%	3.0%	2.0	67	0.0%	3.1%	0.0	18
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.9%	3.1%	1.9	102	0.0%	1.0%	0.0	23
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	3.4%	1.5%	2.2	89	0.0%	0.2%	0.0	21
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.2%	1.2%	1.8	232	3.5%	1.1%	3.1	57
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	61	0.0%	0.4%	0.0	17
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	1.1%	1.0%	1.2	87	4.5%	0.6%	7.2	22
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	5.3%	1.6%	3.3	57	7.7%	2.1%	3.7	13
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	7.7%	4.6%	1.7	13	*	*	*	4
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	8.8%	5.3%	1.6	137	0.0%	4.8%	0.0	26
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	17.7%	8.3%	*	41	*	*	*	8
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.0%	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.3%	8.5%	1.0	6'281	8.5%	7.8%	1.1	1'285
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	3.0%	3.1%	1.0	363	3.8%	2.2%	1.7	53
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.0%	3.8%	1.3	1'365	3.8%	3.3%	1.1	291
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.6%	7.7%	1.0	3'057	9.0%	7.1%	1.3	624
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.0%	15.8%	0.9	1'496	12.6%	14.3%	0.9	317
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	55.5%	42.8%	*	3'110	58.4%	46.7%	*	741
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	14.7%	35.6%	*	100	*	*	*	8
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.9%	6.0%	1.0	5'059	6.3%	5.4%	1.2	1'064
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.9%	6.0%	1.0	4'546	6.3%	5.1%	1.2	1'049
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.2%	5.9%	1.1	513	6.7%	5.0%	1.3	15
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	5.8%	3.1%	*	265	3.4%	3.0%	*	36
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	8.0%	7.9%	*	41	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.7%	8.0%	1.0	621	8.0%	7.3%	1.1	162
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	12.3%	12.8%	*	621	15.2%	12.9%	*	162
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	8.7%	11.7%	0.7	447	7.4%	11.6%	0.6	136
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	8.8%	6.1%	*	447	12.8%	7.7%	*	136
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	26.0%	22.4%	1.2	438	27.7%	25.2%	1.1	94
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.7%	7.3%	*	438	8.8%	7.3%	*	94
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	20.7%	23.2%	0.9	812	21.2%	21.5%	1.0	170
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	13.9%	13.7%	1.0	403	11.8%	9.5%	1.2	51
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	7	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	1'096	0.0%	0.1%	0.0	162
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	56.9%	33.8%	*	624	74.1%	42.1%	*	120
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	660	*	*	*	131
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.9%	1.3%	1.5	207	2.8%	1.6%	1.7	36
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'635	*	*	*	248
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	277	*	*	*	60
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	248	*	*	*	22

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'129	*	*	*	52
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	70.5%	*	0	0.0%	84.0%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	82.5%	17.2%	*	931	90.4%	9.3%	*	47
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	47.9	*	*	931	44.8	*	*	47
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	2.4%	2.2%	*	850	3.1%	2.5%	*	169
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.2%	1.8%	*	2'125	6.5%	2.8%	*	1'218
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	18.0%	15.6%	*	382	19.2%	15.7%	*	234
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.2%	6.4%	0.8	7'516	11.8%	10.5%	1.1	2'780
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.5%	0.3%	1.5	426	0.0%	0.6%	0.0	47
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.9%	0.6%	1.5	434	1.5%	0.8%	1.8	199
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.5%	2.3%	0.6	989	2.3%	2.2%	1.1	640
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.0%	5.6%	0.9	3'185	11.0%	11.3%	1.0	1'157
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.6%	11.0%	0.8	2'482	25.0%	19.9%	1.3	737
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.3%	0.2%	1.6	346	0.0%	0.1%	0.0	39
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.9%	4.9%	0.6	5'017	10.8%	8.9%	1.2	2'251
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.6%	0.3%	1.9	322	0.6%	0.3%	2.1	178
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.7%	0.9%	0.8	705	1.0%	1.1%	1.0	572
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.0%	3.4%	0.6	2'175	9.8%	9.3%	1.1	907
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.3%	8.9%	0.6	1'815	24.7%	18.5%	1.3	594
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.8%	19.1%	1.0	767	21.8%	20.9%	1.0	147
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.9%	3.7%	0.8	2'103	5.9%	4.3%	1.4	374
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.5%	6.1%	0.7	605	12.8%	7.1%	1.8	86
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.5%	2.9%	0.9	554	4.3%	3.0%	1.4	94
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.6%	1.7%	0.9	309	3.4%	2.4%	1.4	58
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	2.3%	2.2%	1.0	88	0.0%	1.7%	0.0	22
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.6%	3.8%	0.7	547	4.4%	4.3%	1.0	114
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	26.0%	21.5%	*	547	30.5%	18.7%	*	114
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2'224	*	*	*	316
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	2.3%	1.7%	1.4	683	0.9%	1.6%	0.5	112
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	15	*	*	*	2
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	4.2%	5.3%	*	15	*	*	*	2
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.2%	1.5%	2.1	344	1.6%	1.3%	1.2	61
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	3.5%	5.0%	0.7	85	10.0%	3.5%	2.8	10

D.1.1.M, D.1.6.M, D.1.8.M, D.1.12.M ce dx mélange toutes les pneumonies dont celles liées au COVID. Notre établissement étant devenu hôpital de référence COVID en 2020 il ne peut être comparé à des hôpitaux non COVID

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.2	2'384	0.2%	0.2%	1.4	416
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.7%	96.5%	*	2'282	96.2%	97.0%	*	400
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.1	2'573	0.3%	0.2%	2.1	313
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	79	7.7%	3.3%	2.4	13
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	7.3%	22.6%	*	11	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	93.4%	96.8%	*	1'336	94.7%	98.3%	*	162
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1'286	*	*	*	184
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	458	*	*	*	71
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	746	*	*	*	97
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	288	*	*	*	56
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'471	*	*	*	269
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1'041	*	*	*	171
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.6%	4.4%	0.8	1'455	2.8%	3.8%	0.7	216
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.2%	2.3%	0.1	423	0.0%	2.0%	0.0	62
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	6.9%	7.0%	1.0	58	*	*	*	8
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.8%	1.9%	0.4	122	3.8%	1.5%	2.6	26
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	125	*	*	*	9
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.3%	4.3%	1.0	164	7.7%	3.5%	2.2	26
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	22.7%	34.3%	0.7	75	15.4%	27.2%	0.6	13
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	87	0.0%	0.0%	*	10
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.0%	5.9%	1.0	368	1.7%	4.3%	0.4	60
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	3.3%	3.3%	*	21	*	*	*	8
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	2.5%	8.1%	0.3	40	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	4.5%	5.7%	*	40	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	545	*	*	*	73
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.7%	3.5%	1.0	629	3.1%	4.0%	0.8	98
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	713	*	*	*	129
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	1.4%	3.3%	0.4	74	0.0%	2.6%	0.0	14
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	1.7%	4.8%	0.3	60	0.0%	2.8%	0.0	12
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.7%	1.2%	0.6	579	0.0%	0.4%	0.0	103
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	2.4%	5.2%	0.5	85	0.0%	4.0%	0.0	16
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	2.5%	4.9%	0.5	362	7.7%	3.5%	2.2	52
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	1.8%	4.6%	0.4	164	4.0%	3.6%	1.1	25
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	5.2%	6.1%	0.8	96	16.7%	6.7%	2.5	12
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	1.9%	3.1%	0.6	158	0.0%	3.4%	0.0	34
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	1.8%	4.4%	0.4	114	0.0%	4.6%	0.0	26
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	476	0.0%	0.0%	*	84

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	246	1.8%	1.4%	1.3	55
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	1.5%	4.0%	0.4	137	0.0%	2.7%	0.0	19
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	3.4%	4.9%	0.7	59	0.0%	3.5%	0.0	12
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	72	*	*	*	6
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	5.3%	10.0%	0.5	19	*	*	*	2
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	6.2%	3.8%	1.7	16	*	*	*	6
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	486	*	*	*	69
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	315	*	*	*	42
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	167	*	*	*	18
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	41	*	*	*	5
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.3%	0.9%	2.5	88	*	*	*	8
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	148	*	*	*	24
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	10.3%	4.8%	2.1	39	0.0%	5.1%	0.0	10
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	8.3%	6.0%	1.4	72	*	*	*	7
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	8.3%	6.1%	1.4	24	*	*	*	5
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	50.0%	42.3%	1.2	84	26.3%	34.2%	0.8	19
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	31.0%	25.0%	1.2	29	*	*	*	7
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	5.5%	4.3%	1.3	560	7.4%	3.8%	2.0	121
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.8%	0.5%	3.5	55	*	*	*	9
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	28	0.0%	0.0%	*	11
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	2.6%	3.9%	0.7	39	0.0%	1.7%	0.0	17
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	8.2%	6.8%	1.2	195	18.2%	5.9%	3.1	33
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.7%	4.3%	1.5	60	0.0%	3.5%	0.0	24
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	67	*	*	*	9
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	32	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	84	*	*	*	14
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.4%	2.4%	0.6	361	0.0%	2.5%	0.0	68
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	10.2%	11.2%	0.9	128	3.6%	5.6%	0.6	28
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.6%	2.3%	1.5	1'206	4.9%	2.6%	1.9	206
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	124	0.0%	0.1%	0.0	12
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	65	0.0%	1.3%	0.0	17
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	3.3%	2.7%	1.2	184	4.3%	2.5%	1.7	47
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.4%	3.8%	1.2	833	6.2%	4.0%	1.5	130
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	180	*	*	*	39
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	67	*	*	*	9
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	50	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	20'335	*	*	*	3'914
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.3%	2.9%	*	336	2.8%	2.8%	*	81
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	15.0%	16.7%	*	2'187	10.9%	11.8%	*	321
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	28.4%	32.4%	*	5'775	25.1%	32.2%	*	981
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	23.8%	27.1%	*	4'208	21.1%	27.3%	*	725
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.7%	24.2%	*	2'534	17.8%	24.1%	*	422
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	30.5%	34.6%	*	1'674	28.5%	34.9%	*	303
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	239	*	*	*	53
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	11	*	*	*	2
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	17	*	*	*	6
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	47	*	*	*	14
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	78	*	*	*	19
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	97	*	*	*	14
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	125	*	*	*	24
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'664	*	*	*	258
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	19'785	*	*	*	3'835
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	986	0.0%	0.0%	0.0	142
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	83.8%	84.4%	*	823	85.2%	87.9%	*	121
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	23.5%	38.2%	*	231	38.0%	30.5%	*	54
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	60.3%	46.3%	*	592	47.2%	57.4%	*	67
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	10.1%	8.8%	*	37	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.1%	34.3%	*	88	26.3%	38.2%	*	10
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'869	*	*	*	299
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'848	*	*	*	471
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	435	*	*	*	71
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.6%	0.7%	0.9	158	0.0%	0.8%	0.0	22
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	416	*	*	*	70
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	206	0.0%	0.6%	0.0	37
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'971	*	*	*	284
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'339	*	*	*	215
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	67.1%	73.7%	*	898	69.8%	73.8%	*	150
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	541	*	*	*	65
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	412	*	*	*	56
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	106	*	*	*	7
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	23	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.0%	*	13
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	40.6%	39.6%	*	69	50.0%	42.8%	*	13
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	53.6%	53.5%	*	37	*	*	*	6
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	3.1%	0.2%	17.9	32	*	*	*	4
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	1.0%	0.9%	1.1	101	7.7%	0.9%	8.2	13
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	21.8%	33.7%	*	22	*	*	*	3
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	2.5%	1.7%	1.5	80	*	*	*	7
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	911	*	*	*	133
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	52.5%	49.3%	*	478	47.4%	50.8%	*	63
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'408	*	*	*	237
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'223	*	*	*	184
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	955	*	*	*	140
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	13.6%	15.1%	*	130	*	*	*	8
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	1.1%	3.5%	0.3	88	0.0%	1.9%	0.0	20
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	3.2%	4.0%	0.8	31	*	*	*	5
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	6.2%	2.6%	*	58	*	*	*	8
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.1%	0.1%	1.7	698	0.0%	0.1%	0.0	124
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.8%	0.4%	1.9	243	5.0%	0.9%	5.5	40
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	995	*	*	*	131
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	363	0.0%	0.1%	0.0	41

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.1%	3.1	1'423	0.5%	0.1%	8.3	187
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.5%	4.2%	0.6	840	3.8%	4.3%	0.9	131
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.0%	2.5%	0.4	301	4.8%	3.0%	1.6	42
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	4.8%	1.4%	*	68	5.9%	1.3%	*	11
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.6%	0.4%	1.6	164	0.0%	0.4%	0.0	20
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	1.8%	2.6%	0.7	164	3.2%	3.3%	1.0	31
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	5.0	1'019	0.0%	0.0%	0.0	141
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	62	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	5.1%	1.3%	*	52	*	*	*	8
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	82	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	3.7%	1.8%	2.0	54	0.0%	0.5%	0.0	10
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	9.3%	3.7%	2.5	97	4.8%	4.7%	1.0	21
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	4'024	*	*	*	714
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	614	*	*	*	121
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	2.8%	4.4%	0.6	107	13.0%	5.9%	2.2	23
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.0%	1.2%	0.8	392	1.4%	0.7%	2.0	70
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	7.1%	4.9%	1.5	28	5.9%	2.8%	2.1	17
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	213	0.0%	0.0%	*	40
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	563	0.0%	0.0%	0.0	63
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	280	0.0%	0.2%	0.0	49
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.9%	0.3%	2.7	222	2.7%	0.1%	20.0	37
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	391	0.0%	0.0%	*	41
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	905	0.0%	0.0%	0.0	133
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.7%	0.3%	2.2	147	0.0%	0.4%	0.0	73
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.3%	1.2%	1.9	823	1.7%	0.9%	2.0	175
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	9	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	160	*	*	*	35
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	2'842	*	*	*	471
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.6%	4.0%	0.9	1'795	2.7%	4.1%	0.6	335
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	131	0.0%	0.0%	*	18
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.7%	0.6%	1.2	136	0.0%	1.3%	0.0	25
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.5%	1.9%	1.3	358	1.4%	2.3%	0.6	69
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.2%	3.0%	1.1	344	1.7%	3.1%	0.5	59
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.8%	4.9%	0.8	392	3.6%	3.9%	0.9	83
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.5%	7.9%	0.8	434	4.9%	8.5%	0.6	81
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	3.9%	0.7	1'695	2.0%	3.5%	0.6	344
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	522	*	*	*	96

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.6%	22.6%	1.0	3'435	24.4%	25.2%	1.0	725
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.1%	22.5%	0.9	3'320	24.2%	25.4%	0.9	708
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	19.0%	20.9%	0.9	2'087	23.0%	23.3%	1.0	343
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.6%	25.1%	1.0	1'348	25.7%	26.8%	1.0	382
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	145.4	*	*	3'435	212.7	*	*	725
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	42.6%	41.9%	*	370	47.7%	43.0%	*	94
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	318	*	*	*	50
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	56	*	*	*	25
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.6%	21.7%	1.0	2'725	20.8%	19.5%	1.1	500
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.8%	25.2%	1.0	2'125	33.0%	38.0%	0.9	188
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	11.0%	11.2%	1.0	600	13.5%	14.0%	1.0	312
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.7%	11.9%	1.4	3'896	26.7%	27.1%	1.0	423
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	33.5%	36.1%	0.9	1'167	39.4%	42.8%	0.9	155
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	9.5%	5.2%	*	1'142	13.7%	8.2%	*	376
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	836	*	*	*	154
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	512	*	*	*	92
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	255	*	*	*	38
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	339	*	*	*	39
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	53	*	*	*	19

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	3	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	3	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	242	*	*	*	37
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	187	*	*	*	28
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	55	*	*	*	9
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	37	*	*	*	5
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	68	*	*	*	16
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	184	*	*	*	21
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	66	*	*	*	3
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	98	*	*	*	15
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	11	*	*	*	2
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	22	*	*	*	5
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	346	*	*	*	77
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	97	*	*	*	12
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	198	*	*	*	66
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	28	*	*	*	2
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	2'359	*	*	*	708
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1'871	*	*	*	588

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	27.3%	16.0%	*	8'694
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	28.3%	22.2%	*	2'463
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	8.3%	7.6%	1.1	180
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.3%	0.3%	*	180
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	12.1%	12.7%	1.0	3'751
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	7.1%	2.8%	*	3'751
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	2.8%	0.4%	6.5	71
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	1.0%	0.7%	1.6	381
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	3.0%	2.8%	1.1	874
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	13.0%	14.9%	0.9	1'571
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	25.6%	25.4%	1.0	854
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	17.0%	15.6%	1.1	2'170
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	57.9%	72.9%	*	2'170
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	15.1%	15.9%	0.9	2'494
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	66.5%	72.6%	*	2'494
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	26.5%	21.2%	1.3	147
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	3.9%	12.8%	*	147
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	252.1	*	*	147
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	11.5%	10.8%	1.1	3'604
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	28.8%	30.4%	0.9	250
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	273.6	*	*	250
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.9%	11.0%	1.0	3'501
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	21.2%	24.6%	0.9	52
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	58.3%	48.9%	1.2	12
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	60.0%	49.2%	1.2	10
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	20.0%	30.4%	0.7	10
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	6.7%	7.7%	0.9	30
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	34.4%	35.4%	1.0	273
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	7.3%	8.7%	*	273
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	4.5%	7.9%	*	168
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.8%	4.8%	1.0	1'533
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.7%	1.2%	*	10

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6	2'911	8.0	511		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	19.7	4'753	14.8	1'028		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.4	2'384	5.0	416		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.6	2'573	3.4	313		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.7	238	9.9	53		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4	986	2.7	142		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2	941	4.9	164		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3	1'420	6.3	187		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6	1'019	7.3	141		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.8	1'112	3.0	234		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.4%	28.0%	178	8.0%	25.6%	39
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	1.7%	6.1%	105	1.4%	5.9%	15
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	7.4%	24.4%	169	9.5%	17.7%	39
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.1%	6.7%	59	2.6%	7.1%	11
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	5.1%	0	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	6.9%	0	0.0%	6.1%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	3.3%	0	*	*	1
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.9%	18.4%	54	*	*	3
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.9%	14.7%	43	*	*	3
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.0%	3.8%	48	2.6%	7.4%	53
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.3%	3.9%	27	5.1%	3.9%	18
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	*	*	4
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	3	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	1.1%	18.5%	30	4.2%	20.7%	23
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	1.9%	12.2%	40	*	*	7

**Insel Gruppe AG (universitär)
Freiburgstrasse 18
3010 Bern**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.3%	1.1	5'734	4.6%	3.9%	1.2	1'173
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.0%	1.0%	3.0	230	1.9%	1.2%	1.6	53
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	1.7%	1.5	2'165	2.3%	1.8%	1.3	474
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	4.9%	1.1	2'870	6.0%	4.6%	1.3	563
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.9%	14.1%	0.8	469	9.6%	12.5%	0.8	83
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.1%	5.7%	1.9	1'586	9.0%	4.9%	1.8	389
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	3'039	3.0%	2.8%	1.1	629
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	92.7%	62.9%	*	5'318	95.9%	67.0%	*	1'125
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	94.2%	59.5%	*	2'539	97.4%	63.3%	*	530
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	91.4%	73.5%	*	2'779	94.6%	80.0%	*	595
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.3%	60.0%	*	2'568	97.8%	63.6%	*	532
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.7%	1.7%	*	98	1.5%	1.7%	*	18
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.8%	1.1	2'720	7.0%	5.7%	1.2	571
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	47.4%	41.1%	*	2'720	48.7%	41.8%	*	571
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	2'906	1.4%	2.1%	0.7	582
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.6%	13.5%	1.0	956	12.8%	14.3%	0.9	187
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.3%	6.2%	1.0	2'355	5.3%	6.2%	0.9	490
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	5.1%	3.4%	1.5	79	0.0%	3.0%	0.0	13
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	3.0%	1.5	495	4.8%	2.6%	1.8	104
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	6.1%	0.9	1'347	4.9%	6.2%	0.8	264
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.5%	10.7%	1.1	434	7.3%	9.9%	0.7	109
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.0%	56.0%	*	762	55.7%	54.4%	*	170
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	18'688	*	*	*	3'291
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	4'876	3.5%	3.3%	1.1	1'025
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	2'532	2.0%	2.4%	0.9	542
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	25.6%	27.6%	0.9	43	33.3%	36.3%	0.9	48
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	5'936	1.8%	2.1%	0.9	1'071
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	1'299	2.6%	3.6%	0.7	265
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.3%	37.5%	1.1	26	26.5%	35.5%	0.7	34
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.3%	1.1	4'472	1.5%	1.7%	0.9	931
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.3%	1.4	4'866	0.7%	1.3%	0.6	683
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.8%	42.5%	*	4'866	38.7%	47.2%	*	683
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	519	3.6%	5.1%	0.7	56
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	47.4%	44.7%	1.1	19	27.3%	43.5%	0.6	11
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	3'486	0.6%	0.8%	0.8	643
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	355	*	*	*	99
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4'637	*	*	*	1'221

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'266	*	*	*	516
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	737	*	*	*	140
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'546	*	*	*	807
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'172	0.0%	0.0%	0.0	455
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	239	*	*	*	56
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'836	*	*	*	1'505
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4'812	*	*	*	987
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'543	*	*	*	422
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'508	*	*	*	448
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'798	*	*	*	310
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	491	*	*	*	93
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'706	*	*	*	289
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	513	0.0%	0.5%	0.0	74
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	18	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	495	0.0%	0.2%	0.0	73
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.9%	0.2	504	0.0%	0.5%	0.0	74
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.8%	0.7	26	*	*	*	5
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	1'167	4.8%	3.6%	1.3	210
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	1'600	0.5%	1.9%	0.3	385
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.2%	2.2%	0.6	1'545	0.5%	1.9%	0.3	370
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	5.5%	4.1%	1.3	55	0.0%	0.0%	*	15
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.3%	3.0%	0.8	347	4.4%	3.6%	1.2	68
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	470	2.3%	2.2%	1.0	86
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.4%	0.8	426	2.4%	1.0%	2.3	83
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	977	0.0%	1.2%	0.0	153
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	51	*	*	*	5
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	186	0.0%	0.4%	0.0	29
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	382	0.0%	0.7%	0.0	62
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.0%	1.7%	0.6	314	0.0%	1.9%	0.0	51
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.8%	4.0%	1.7	44	*	*	*	6
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	5.2%	0.7	1'095	4.9%	5.2%	0.9	182
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.9%	8.3%	*	48	*	*	*	9
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.1%	1.0%	*	11	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	7'756	9.3%	6.8%	1.4	1'716
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.1%	3.1%	1.7	494	2.8%	2.9%	1.0	106
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	2'256	4.5%	3.4%	1.3	441
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	7.5%	1.3	3'892	10.6%	6.8%	1.6	872
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.9%	15.4%	1.0	1'114	15.2%	13.4%	1.1	297
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	64.6%	42.8%	*	3'554	72.5%	46.7%	*	881
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	68.7%	35.6%	*	1'547	74.0%	45.1%	*	370
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	4.9%	1.1	6'063	4.9%	4.5%	1.1	1'322
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	4'445	4.6%	4.4%	1.0	961
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.6%	4.8%	1.4	1'618	5.8%	5.1%	1.1	361
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.3%	3.1%	*	15	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	1.0%	7.9%	*	16	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.0%	7.5%	1.1	828	4.6%	6.0%	0.8	241
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	13.7%	12.8%	*	828	18.2%	12.9%	*	241
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.7%	12.5%	0.9	1'183	10.5%	11.9%	0.9	314
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	19.5%	6.1%	*	1'183	23.8%	7.7%	*	314
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.7%	19.9%	0.7	509	12.1%	20.4%	0.6	116
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.4%	7.3%	*	509	8.8%	7.3%	*	116
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.8%	21.0%	1.1	1'147	27.3%	19.7%	1.4	271
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.7%	12.7%	1.4	532	16.7%	12.5%	1.3	120
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	21.4%	6.5%	3.3	14	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.2%	4.3%	*	14	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'267	0.0%	0.1%	0.0	243
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	52.9%	33.8%	*	670	58.0%	42.1%	*	141
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'270	*	*	*	260
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	592	2.3%	1.6%	1.4	133
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'964	*	*	*	408
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	429	*	*	*	115
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	425	*	*	*	78

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	183	*	*	*	19
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	27.9%	70.5%	*	51	73.7%	84.0%	*	14
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	47.3	*	*	51	33.2	*	*	14
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.7%	2.2%	*	2'086	4.2%	2.5%	*	457
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.8%	*	816	1.4%	2.8%	*	181
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	44.2%	15.6%	*	361	44.2%	15.7%	*	80
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	2'797	4.4%	6.2%	0.7	637
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.2%	0.3%	0.9	822	0.8%	0.5%	1.7	124
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	219	0.0%	0.9%	0.0	62
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	582	1.8%	2.2%	0.8	163
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.3%	1.1	956	8.2%	10.0%	0.8	231
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.0%	11.0%	1.0	218	8.8%	20.7%	0.4	57
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	634	1.0%	0.2%	4.5	100
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	2.8%	1.1	1'267	2.4%	6.0%	0.4	340
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	161	0.0%	0.3%	0.0	43
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.8%	1.6	375	0.9%	1.1%	0.8	116
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	575	3.5%	7.9%	0.4	142
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	8.9%	0.9	156	5.1%	19.7%	0.3	39
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.2%	13.5%	0.9	197	10.9%	18.3%	0.6	46
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	699	5.8%	3.4%	1.7	120
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	230	11.1%	5.2%	2.1	36
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.4%	0.5	169	0.0%	2.8%	0.0	29
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.3%	1.2	127	3.8%	2.3%	1.7	26
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.0%	2.1	23	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.0%	2.9%	2.1	150	7.4%	3.2%	2.3	27
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.5%	21.5%	*	150	22.5%	18.7%	*	27
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'056	*	*	*	419
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	1.8%	0.7	1'421	0.9%	1.7%	0.6	323
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.5%	6.4%	0.5	57	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	8.0%	5.3%	*	57	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	653	0.0%	1.4%	0.0	168
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.2%	6.5%	*	51	6.4%	7.9%	*	11
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.0%	4.6%	0.6	437	1.5%	4.5%	0.3	132

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.3	768	0.0%	0.2%	0.0	162
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.1%	96.5%	*	692	93.2%	97.0%	*	151
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	3.3	1'184	0.0%	0.1%	0.0	224
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	3.1%	1.7	75	0.0%	2.0%	0.0	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.0%	96.8%	*	382	97.9%	98.3%	*	47
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'024	*	*	*	188
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	243	*	*	*	53
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	712	*	*	*	117
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	710	*	*	*	111
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	726	*	*	*	166
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'357	*	*	*	307
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.2%	3.6%	2.0	1'207	6.9%	3.1%	2.2	218
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	2.1%	1.7	191	2.5%	2.1%	1.2	40
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.4%	6.1%	1.7	48	0.0%	5.4%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	1.9%	1.4	113	0.0%	0.8%	0.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.1%	3.2%	2.5	62	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.6%	33.2%	1.0	125	36.8%	22.2%	1.7	19
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.1%	1.2%	1.0	88	0.0%	1.8%	0.0	22
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.5%	4.3%	1.0	514	6.8%	4.1%	1.7	88
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.2%	3.3%	*	27	*	*	*	3
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	10.3%	7.2%	1.4	39	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.8%	5.7%	*	39	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	395	*	*	*	88
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	331	0.0%	2.8%	0.0	56
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'176	*	*	*	232
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.7%	4.2%	0.4	60	10.0%	2.8%	3.6	20
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	135	6.7%	3.3%	2.0	30
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	0.6%	1.8	981	0.0%	0.8%	0.0	182
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	170	5.6%	3.9%	1.4	36
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.0%	5.1%	0.8	576	3.3%	3.7%	0.9	121
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	4.6%	5.0%	0.9	238	2.2%	3.1%	0.7	46
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	5.5%	6.1%	0.9	165	2.5%	5.0%	0.5	40
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.3%	1.5	197	11.1%	7.4%	1.5	27
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	8.2%	4.1%	2.0	122	13.3%	7.7%	1.7	15
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	787	0.0%	0.0%	*	139

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.7%	1.5	629	0.0%	1.1%	0.0	87
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.8%	0.9	436	4.5%	4.4%	1.0	111
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.6%	0.8	291	6.7%	6.3%	1.1	75
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	136	0.0%	0.0%	*	32
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	7.7%	12.8%	0.6	65	*	*	*	9
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	2.8%	5.1%	0.5	145	7.0%	5.8%	1.2	57
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	780	*	*	*	183
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'756	*	*	*	388
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	729	*	*	*	136
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	328	0.0%	1.8%	0.0	46
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	212	0.0%	0.5%	0.0	54
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	1.8%	4.5%	0.4	56	0.0%	0.0%	*	16
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	3.7%	9.6%	0.4	27	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1'027	*	*	*	252
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	2.7%	4.4%	0.6	301	0.0%	3.8%	0.0	86
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	557	6.5%	6.4%	1.0	124
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	7.9%	10.4%	0.8	76	13.3%	9.2%	1.4	15
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	32.1%	36.8%	0.9	268	18.3%	31.9%	0.6	60
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	18.6%	26.0%	0.7	199	11.4%	23.3%	0.5	44
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	1'380	2.6%	5.1%	0.5	235
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	140	0.0%	0.5%	0.0	14
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	34	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	49	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	11.3%	6.4%	1.8	388	7.4%	10.4%	0.7	54
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.3%	5.3%	1.0	187	0.0%	3.4%	0.0	32
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	115	0.0%	1.5%	0.0	33
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	293	*	*	*	55
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	174	*	*	*	32
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	2.4%	1.0	484	0.0%	1.8%	0.0	75
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.3%	9.9%	1.2	154	2.9%	5.8%	0.5	35
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	4'903	2.4%	2.6%	0.9	756
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.6%	0.2%	2.3	1'222	0.7%	0.3%	2.7	145
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.4%	0.6%	2.2	147	0.0%	1.8%	0.0	23
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.4%	2.5%	0.5	651	0.0%	2.1%	0.0	68
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.9%	3.7%	1.0	2'883	3.3%	4.1%	0.8	520
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	354	*	*	*	57
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	115	*	*	*	33
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	255	*	*	*	54

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'636	*	*	*	1'839
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	3	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	2.9%	*	164	3.3%	2.8%	*	34
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.4%	16.7%	*	908	14.3%	11.8%	*	147
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	42.9%	32.4%	*	3'702	44.2%	32.2%	*	813
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.4%	27.1%	*	1'948	32.8%	27.3%	*	440
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.5%	24.2%	*	1'229	29.5%	24.1%	*	269
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.1%	34.6%	*	719	39.6%	34.9%	*	171
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	475	*	*	*	83
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	46	*	*	*	9
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	122	*	*	*	20
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	147	*	*	*	21
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	160	*	*	*	33
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	239	*	*	*	45
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'820	*	*	*	353
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'179	*	*	*	1'837
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	747	0.0%	0.0%	0.0	182
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.8%	84.4%	*	723	97.3%	87.9%	*	177
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	5.8%	38.2%	*	43	*	*	*	9
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.0%	46.3%	*	680	92.3%	57.4%	*	168
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.6%	8.8%	*	21	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	50.6%	34.3%	*	130	49.0%	38.2%	*	24
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'283	*	*	*	246
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'027	*	*	*	563
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	503	*	*	*	94
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	253	0.0%	0.8%	0.0	39
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	975	*	*	*	183
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	372	0.0%	0.3%	0.0	81
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'035	*	*	*	175
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	767	*	*	*	126
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.3%	73.7%	*	524	64.3%	73.8%	*	81
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	306	*	*	*	61
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	145	*	*	*	27
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	139	*	*	*	29
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	22	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.8%	0.1%	5.5	129	0.0%	0.0%	*	21
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.1%	39.6%	*	129	30.4%	42.8%	*	21
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	41.1%	53.5%	*	53	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	53	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.2%	1.0%	1.2	170	2.1%	2.0%	1.1	48
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	20.6%	33.7%	*	35	31.2%	37.7%	*	15
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	1.6%	2.1	117	7.7%	3.1%	2.5	13
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3'034	*	*	*	595
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	70.3%	49.3%	*	2'133	62.9%	50.8%	*	374
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'585	*	*	*	359
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'032	*	*	*	199
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	713	*	*	*	161
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	30.9%	15.1%	*	220	26.1%	16.6%	*	42
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	377	0.0%	1.7%	0.0	76
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	13	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	6.0%	2.6%	*	37	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	403	0.0%	0.1%	0.0	51
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	0.4%	3.7	209	0.0%	0.6%	0.0	17
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	677	*	*	*	242
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	276	0.0%	0.1%	0.0	77

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.1%	0.0%	26.0	355	0.0%	0.0%	0.0	60
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	111	0.0%	2.6%	0.0	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	206	5.7%	1.1%	5.1	35
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	5.9%	1.4%	*	21	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.6%	0.5%	2.9	187	0.0%	0.3%	0.0	29
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	5.0%	1.4%	3.5	20	*	*	*	8
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.5%	1.7%	1.5	119	4.5%	3.0%	1.5	44
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	190	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	95	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	25
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	0.0%	0.0%	*	10
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	71	0.0%	1.6%	0.0	15
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.1%	3.2%	0.4	87	0.0%	4.2%	0.0	26
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5'895	*	*	*	1'107
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'771	*	*	*	353
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	9.2%	4.3%	2.1	273	3.4%	4.6%	0.7	59
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	749	2.9%	0.9%	3.2	170
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.1%	5.0%	0.8	193	6.2%	4.5%	1.4	32
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.7%	0.3%	2.3	152	0.0%	0.0%	*	42
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.1%	7.6	434	1.3%	0.0%	58.8	76
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	239	0.0%	0.1%	0.0	34
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.3%	2.2	263	0.0%	0.2%	0.0	40
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	592	0.0%	0.0%	*	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	568	0.0%	0.0%	0.0	85
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.2%	3.4	366	0.0%	0.4%	0.0	58
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.3%	1.8	2'148	1.9%	0.8%	2.3	524
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	399	*	*	*	55
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'317	*	*	*	173
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	304	3.6%	2.4%	1.5	56
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.8%	0.8%	2.3	57	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.4%	1.7%	0.8	73	8.3%	2.4%	3.5	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.4%	3.5%	1.6	37	0.0%	3.6%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	50	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.4%	7.6%	1.0	27	*	*	*	4
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.7%	0.6	303	1.8%	3.5%	0.5	57
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	941	*	*	*	230

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.8%	24.4%	1.1	4'995	25.5%	25.7%	1.0	1'018
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.7%	23.6%	1.2	3'042	26.6%	25.7%	1.0	613
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	23.0%	1.1	3'623	26.4%	24.7%	1.1	675
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.6%	25.9%	1.2	1'372	23.9%	27.0%	0.9	343
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	123.1	*	*	4'995	138.2	*	*	1'018
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.1%	41.9%	*	503	42.0%	43.0%	*	108
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1'891	*	*	*	356
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	72	*	*	*	15
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.7%	18.6%	1.0	1'941	14.4%	17.3%	0.8	591
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.5%	21.6%	1.0	1'555	28.2%	34.6%	0.8	156
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.3%	8.5%	0.9	386	9.4%	10.9%	0.9	435
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.0%	10.4%	1.2	5'477	20.8%	23.7%	0.9	486
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.5%	33.1%	1.0	1'048	35.5%	37.9%	0.9	155
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.2%	5.2%	*	1'893	8.4%	8.2%	*	515
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	998	*	*	*	228
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	790	*	*	*	179
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	620	*	*	*	150
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	919	*	*	*	176
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	221	*	*	*	30

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	62	*	*	*	11
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	62	*	*	*	11
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	156	*	*	*	39
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	154	*	*	*	39
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	2	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	34	*	*	*	12
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	254	*	*	*	59
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	91	*	*	*	22
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	147	*	*	*	36
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	12	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	765	*	*	*	160
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	9	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	614	*	*	*	160
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	614	*	*	*	160
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	8	*	*	*	2
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	28	*	*	*	6
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'022	*	*	*	246
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	954	*	*	*	238

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	12.7%	16.0%	*	3'531
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	15.4%	22.2%	*	543
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.9%	4.6%	1.5	29
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	29
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.8%	9.1%	1.0	649
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.4%	2.8%	*	649
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	40
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	75
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	6.8%	3.1%	2.2	206
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.3%	14.3%	0.9	286
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	11.9%	25.0%	0.5	42
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.3%	11.3%	1.0	477
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	73.5%	72.9%	*	477
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.8%	11.0%	0.9	550
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	84.7%	72.6%	*	550
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.0%	23.4%	1.0	191
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	29.4%	12.8%	*	191
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	191.7	*	*	191
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	2.8%	6.7%	0.4	458
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	26.8%	31.4%	0.9	149
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	208.6	*	*	149
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.4%	6.6%	0.5	500
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	55.6%	30.6%	1.8	18
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	8
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	6
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	4
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.1%	29.1%	0.9	115
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	17.7%	8.7%	*	115
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	46.8%	7.9%	*	304
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.6%	2.8%	0.2	156
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	5'734		3.6	1'173	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	6'032		6.4	1'312	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	768		3.0	162	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'184		2.3	224	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	629		6.9	87	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	747		3.2	182	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	612		3.8	68	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	339		5.8	60	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	177		5.7	30	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	597		3.5	118	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	57.8%	28.0%	3'155	45.5%	25.6%	509
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	18.3%	6.1%	403	20.9%	5.9%	97
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	65.0%	24.4%	3'053	49.8%	17.7%	493
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.8%	6.7%	918	16.2%	7.1%	170
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	2.9%	5.1%	15	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.8%	6.9%	22	*	*	3
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.2%	3.3%	21	*	*	6
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	40.2%	18.4%	2'841	43.5%	18.3%	677
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	41.3%	14.7%	2'370	45.7%	15.0%	574
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	12.1%	3.8%	148	12.3%	7.4%	41
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	13.9%	3.9%	94	17.7%	3.9%	20
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	10.1%	2.4%	113	7.4%	2.4%	15
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	2.8%	2.5%	15	*	*	3
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	14.1%	4.7%	182	13.5%	4.8%	31
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	4.8%	0.6%	17	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	40.9%	18.5%	1'495	44.3%	20.7%	336
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	29.8%	12.2%	470	32.2%	12.6%	163

**CHUV Centre Hospitalier
Universitaire Vaudois
Rue du Bugnon 21
1011 Lausanne**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.1%	4.9%	1.0	3'370	3.0%	4.7%	0.6	711
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.9%	1.0%	1.8	161	0.0%	1.6%	0.0	23
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.1%	1.7%	1.3	1'279	1.4%	1.8%	0.8	277
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.7%	5.0%	1.1	1'473	4.0%	5.0%	0.8	323
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.7%	15.3%	0.8	457	4.5%	13.4%	0.3	88
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.7%	6.8%	1.0	1'920	3.8%	6.3%	0.6	446
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.3%	3.3%	1.3	1'003	2.0%	3.1%	0.7	197
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	85.3%	62.9%	*	2'874	88.2%	67.0%	*	627
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.6%	59.5%	*	1'979	87.0%	63.3%	*	447
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	89.2%	73.5%	*	895	91.4%	80.0%	*	180
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	84.3%	60.0%	*	1'996	88.3%	63.6%	*	454
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.4%	1.7%	*	48	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	6.4%	1.0	1'766	3.8%	6.8%	0.6	395
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	52.4%	41.1%	*	1'766	55.6%	41.8%	*	395
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.2%	3.5%	0.9	1'547	1.3%	2.6%	0.5	307
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	14.8%	14.6%	1.0	1'156	18.0%	16.3%	1.1	222
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.4%	7.7%	0.8	3'768	5.5%	7.2%	0.8	765
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	2.9%	3.2%	0.9	69	0.0%	8.8%	0.0	24
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.2%	2.9%	0.8	405	1.2%	2.6%	0.5	80
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.9%	6.4%	0.9	1'880	5.1%	6.4%	0.8	410
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.3%	11.0%	0.8	1'414	8.0%	9.9%	0.8	251
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	49.9%	56.0%	*	609	45.6%	54.4%	*	144
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	7'031	*	*	*	1'354
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.2%	3.2%	1.0	2'685	1.5%	3.5%	0.4	584
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.8%	2.4%	1.1	832	1.9%	2.5%	0.7	162
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	6
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.2%	1.6%	2.0	2'391	3.2%	2.0%	1.6	439
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.6%	2.8%	1.6	329	1.6%	3.8%	0.4	62
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	3	20.0%	36.8%	0.5	10
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.8%	1.3%	2.1	1'986	3.3%	1.5%	2.2	363
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.3%	1.2%	3.5	986	6.2%	1.2%	5.0	144
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	28.7%	42.5%	*	986	23.5%	47.2%	*	144
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.7%	3.9%	1.2	129	*	*	*	9
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.1%	0.7%	4.1	849	4.3%	0.8%	5.7	116
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	203	*	*	*	26
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2'928	*	*	*	584

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'087	*	*	*	228
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	316	*	*	*	79
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'183	*	*	*	250
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	519	0.0%	0.0%	0.0	119
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	168	*	*	*	27
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3'363	*	*	*	696
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'856	*	*	*	381
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	948	*	*	*	176
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'261	*	*	*	251
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	644	*	*	*	104
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	529	*	*	*	90
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	597	*	*	*	113
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.0%	1.3%	1.6	248	0.0%	0.8%	0.0	42
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	3
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	2.2%	1.2%	1.9	232	0.0%	0.1%	0.0	39
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.7%	0.9%	1.9	241	0.0%	0.8%	0.0	42
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	0.0%	6.7%	0.0	10	*	*	*	2
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.0%	4.8%	1.0	339	4.3%	3.7%	1.2	69
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	3.2%	2.5%	1.2	412	2.4%	1.6%	1.5	125
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.9%	2.4%	1.2	376	2.4%	1.6%	1.5	124
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	6.2%	5.1%	1.2	32	*	*	*	1
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	3.8%	2.5%	1.5	106	7.1%	4.6%	1.5	14
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.7%	3.5%	0.8	183	0.0%	2.6%	0.0	46
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	1.8%	1.7%	1.1	171	0.0%	1.6%	0.0	44
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.9%	1.3%	0.7	453	1.3%	1.1%	1.2	76
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	3
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	77	0.0%	0.0%	0.0	20
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	1.2%	0.9%	1.3	163	0.0%	0.7%	0.0	24
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.3%	1.7%	0.8	159	0.0%	1.6%	0.0	24
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	28	*	*	*	5
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	6.4%	5.9%	1.1	297	5.8%	6.4%	0.9	52
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	16.8%	8.3%	*	76	*	*	*	6
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.4%	8.2%	1.1	4'220	7.0%	7.2%	1.0	926
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	5.7%	3.0%	1.9	247	5.4%	2.4%	2.3	56
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	6.5%	3.8%	1.7	1'000	2.5%	3.3%	0.8	237
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	9.6%	7.6%	1.3	2'083	8.1%	7.1%	1.1	458
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	13.1%	15.9%	0.8	890	10.9%	14.2%	0.8	175
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	56.7%	42.8%	*	1'834	62.9%	46.7%	*	447
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	50.7%	35.6%	*	501	66.0%	45.1%	*	142
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.7%	5.6%	1.0	3'373	5.0%	4.8%	1.0	786
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.6%	5.7%	1.0	2'637	4.2%	4.7%	0.9	616
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.2%	5.3%	1.2	736	7.6%	5.5%	1.4	170
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	3.1%	3.1%	*	82	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	2.0%	7.9%	*	15	*	*	*	2
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	6.2%	8.7%	0.7	661	11.3%	6.7%	1.7	133
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	19.6%	12.8%	*	661	16.9%	12.9%	*	133
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	7.6%	12.2%	0.6	515	10.6%	11.6%	0.9	113
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	15.3%	6.1%	*	515	14.4%	7.7%	*	113
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	16.6%	20.1%	0.8	308	27.6%	22.6%	1.2	58
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.1%	7.3%	*	308	7.4%	7.3%	*	58
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	25.9%	23.0%	1.1	594	23.7%	20.5%	1.2	93
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	20.0%	13.0%	1.5	245	8.9%	10.9%	0.8	45
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.3%	0.1%	1.8	750	0.0%	0.1%	0.0	129
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	49.1%	33.8%	*	368	48.8%	42.1%	*	63
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	909	*	*	*	169
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.8%	1.3%	0.6	260	5.6%	1.5%	3.7	54
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'137	*	*	*	232
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	591	*	*	*	125
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	177	*	*	*	50

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	381	*	*	*	98
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	77.4%	70.5%	*	295	79.6%	84.0%	*	78
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	61.2	*	*	295	69.3	*	*	78
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	3	*	*	*	1
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	3.6%	2.2%	*	1'234	4.6%	2.5%	*	293
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.9%	1.8%	*	610	0.7%	2.8%	*	91
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	16.4%	15.6%	*	100	37.4%	15.7%	*	34
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.3%	5.4%	1.0	4'679	11.7%	9.5%	1.2	1'746
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.7%	0.3%	2.6	552	0.0%	0.5%	0.0	62
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.9%	0.6%	1.5	324	0.9%	1.0%	0.9	108
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.5%	2.4%	1.5	707	2.4%	2.2%	1.1	456
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.2%	5.5%	0.9	1'939	16.3%	10.9%	1.5	766
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.1%	11.0%	0.9	1'157	19.2%	19.8%	1.0	354
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.2%	0.2%	1.4	434	0.0%	0.1%	0.0	49
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	4.2%	1.0	2'888	10.3%	8.3%	1.2	1'254
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.7%	0.3%	2.4	269	1.2%	0.2%	5.1	83
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.9%	1.0	478	0.9%	1.0%	0.8	352
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.0%	3.3%	0.9	1'295	13.6%	9.0%	1.5	545
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.6%	8.8%	1.0	846	18.6%	18.5%	1.0	274
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	14.3%	17.6%	0.8	399	13.0%	21.3%	0.6	54
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.2%	3.6%	0.6	1'512	4.7%	3.8%	1.2	235
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.4%	5.6%	0.6	465	4.1%	5.0%	0.8	73
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.1%	2.9%	0.7	290	9.6%	3.1%	3.1	52
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.1%	2.2%	0.5	272	1.6%	2.7%	0.6	64
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	51	*	*	*	6
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.8%	3.6%	0.5	434	5.0%	4.0%	1.2	40
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	28.7%	21.5%	*	434	17.0%	18.7%	*	40
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2'057	*	*	*	406
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.8%	1.7%	0.5	1'608	0.3%	1.6%	0.2	335
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	6.9%	0.0	35	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	4.3%	5.3%	*	35	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.8%	1.5%	0.5	771	0.0%	1.6%	0.0	177
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	10.0%	6.5%	*	81	7.3%	7.9%	*	13
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.1%	4.5%	0.9	316	0.0%	4.6%	0.0	37

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.2	1'079	0.0%	0.2%	0.0	169
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.1%	96.5%	*	1'048	95.9%	97.0%	*	162
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	963	0.0%	0.1%	0.0	141
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	2.4%	3.9%	0.6	82	0.0%	0.8%	0.0	10
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	22.6%	*	0	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	93.5%	96.8%	*	330	93.6%	98.3%	*	44
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	321	*	*	*	74
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	160	*	*	*	37
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	108	*	*	*	27
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	369	*	*	*	47
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'242	*	*	*	210
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1'077	*	*	*	248
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	7.3%	4.2%	1.7	1'450	8.4%	3.9%	2.1	239
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.3%	2.3%	1.0	389	5.1%	2.1%	2.4	59
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.2%	6.6%	0.8	58	14.3%	7.9%	1.8	14
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.5%	1.9%	0.8	137	0.0%	0.9%	0.0	19
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	18
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.5%	2.8%	2.3	93	5.0%	4.7%	1.1	20
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	41.4%	35.1%	1.2	157	34.6%	30.6%	1.1	26
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	2.0%	1.5%	1.3	99	10.0%	4.5%	2.2	20
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	4.5%	4.8%	0.9	420	4.8%	3.8%	1.3	62
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	5.6%	3.3%	*	35	*	*	*	6
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	7.5%	7.8%	1.0	40	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.6%	5.7%	*	40	*	*	*	9
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	354	*	*	*	77
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.5%	3.4%	0.7	477	4.7%	3.9%	1.2	85
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	435	*	*	*	63
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	6.3%	2.8%	2.2	63	0.0%	0.0%	*	14
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	8.0%	4.8%	1.7	50	*	*	*	4
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.6%	0.9%	0.7	322	4.4%	1.4%	3.2	45
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	5.7%	4.0%	1.4	192	4.3%	3.6%	1.2	23
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	2.4%	5.0%	0.5	422	2.0%	3.1%	0.6	101
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	1.0%	4.7%	0.2	204	1.9%	2.8%	0.7	54
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	4.4%	6.0%	0.7	114	0.0%	4.6%	0.0	24
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	1.5%	3.5%	0.4	195	0.0%	3.3%	0.0	48
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	0.7%	4.2%	0.2	136	0.0%	4.4%	0.0	29
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	263	0.0%	0.0%	*	31

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	1.1%	0.7%	1.7	273	2.4%	2.0%	1.2	42
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	5.6%	4.3%	1.3	107	3.3%	3.2%	1.1	30
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	7.2%	7.0%	1.0	83	4.0%	4.8%	0.8	25
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	3
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	20.0%	15.6%	1.3	10	*	*	*	1
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	5.6%	5.8%	1.0	36	*	*	*	9
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	478	*	*	*	114
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	906	*	*	*	219
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	463	*	*	*	88
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	8.5%	3.6%	2.4	71	*	*	*	6
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.7%	1.0%	0.7	298	0.0%	0.7%	0.0	59
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	10.0%	1.8%	5.5	10	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	37	*	*	*	5
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	443	*	*	*	131
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	3.9%	4.8%	0.8	207	6.3%	3.8%	1.7	63
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	5.7%	5.5%	1.0	158	4.0%	6.6%	0.6	50
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	10.6%	11.2%	0.9	47	0.0%	10.2%	0.0	11
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	31.4%	36.2%	0.9	137	36.4%	36.2%	1.0	33
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	19.2%	25.3%	0.8	78	29.2%	29.9%	1.0	24
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.6%	4.2%	1.1	1'486	6.3%	5.2%	1.2	285
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.3%	0.8%	1.7	316	0.0%	0.6%	0.0	43
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	3.8%	1.7%	2.2	106	0.0%	0.0%	*	11
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.4%	3.3%	1.3	183	0.0%	1.4%	0.0	28
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	4.2%	6.4%	0.6	312	12.5%	9.4%	1.3	64
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	7.5%	4.6%	1.6	226	7.8%	4.6%	1.7	64
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	1.7%	1.6%	1.1	118	0.0%	1.6%	0.0	17
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	100	*	*	*	28
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	125	*	*	*	30
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.5%	2.2%	0.2	372	0.0%	1.5%	0.0	52
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	7.3%	9.8%	0.7	178	8.9%	6.1%	1.4	45
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.7%	2.2%	1.2	2'463	4.6%	2.7%	1.7	521
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.4%	0.3%	1.5	512	0.0%	0.1%	0.0	77
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	2.7%	0.6%	4.5	110	6.2%	1.3%	4.9	16
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	3.0%	2.5%	1.2	372	5.1%	2.4%	2.1	59
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	3.5%	3.8%	0.9	1'469	5.4%	4.2%	1.3	369
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	582	*	*	*	145
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	118	*	*	*	17
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	433	*	*	*	70

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	15'499	*	*	*	3'060
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.6%	2.9%	*	285	2.7%	2.8%	*	61
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	14.5%	16.7%	*	1'580	8.9%	11.8%	*	203
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	29.7%	32.4%	*	4'607	25.3%	32.2%	*	774
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	22.2%	27.1%	*	2'826	17.8%	27.3%	*	454
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	19.3%	24.2%	*	1'735	14.8%	24.1%	*	259
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	29.5%	34.6%	*	1'091	24.7%	34.9%	*	195
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	427	*	*	*	77
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	20	*	*	*	6
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	32	*	*	*	2
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	91	*	*	*	24
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	127	*	*	*	22
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	177	*	*	*	29
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	203	*	*	*	30
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	1'853	*	*	*	323
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	15'179	*	*	*	3'015
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	641	0.0%	0.0%	*	92
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	81.7%	84.4%	*	515	79.3%	87.9%	*	73
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	46.8%	38.2%	*	295	45.7%	30.5%	*	42
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	34.9%	46.3%	*	220	33.7%	57.4%	*	31
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	15.3%	8.8%	*	40	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	47.3%	34.3%	*	105	60.0%	38.2%	*	21
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	1'990	*	*	*	303
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	2'894	*	*	*	502
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	332	*	*	*	54
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.8%	0.8%	1.0	129	0.0%	0.7%	0.0	13
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	420	*	*	*	81
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.5%	0.4%	1.3	193	0.0%	0.3%	0.0	44
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	2'459	*	*	*	395
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	1'660	*	*	*	246
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	71.2%	73.7%	*	1'182	60.2%	73.8%	*	148
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	379	*	*	*	50
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	268	*	*	*	44
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	81	*	*	*	3
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	30	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	0.0%	0.0%	*	14
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	6.6%	39.6%	*	11	43.8%	42.8%	*	14
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	4
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	1.3%	0.9%	1.5	156	11.1%	1.3%	8.9	18
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	37.8%	33.7%	*	59	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.8%	2.0%	0.4	127	0.0%	2.0%	0.0	20
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	963	*	*	*	188
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	41.7%	49.3%	*	402	53.7%	50.8%	*	101
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	1'108	*	*	*	189
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	1'009	*	*	*	162
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	760	*	*	*	117
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	4.7%	15.1%	*	36	*	*	*	6
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	3.4%	3.1%	1.1	119	4.7%	2.0%	2.3	43
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	3.2%	2.6%	*	26	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	640	1.4%	0.1%	12.0	71
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	167	0.0%	0.8%	0.0	20
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	478	*	*	*	151
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	1.2%	0.1%	18.0	80	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.6	1'001	0.0%	0.1%	0.0	158
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.6%	4.2%	1.3	484	6.7%	3.9%	1.7	105
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.4%	2.0%	0.7	290	4.3%	1.7%	2.5	47
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.3%	1.4%	*	23	*	*	*	9
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	284	0.0%	0.3%	0.0	56
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	15	0.0%	0.0%	*	11
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.8%	1.7%	0.5	246	0.0%	1.8%	0.0	62
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	4.6	648	0.0%	0.0%	0.0	131
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.6%	0.2%	3.2	338	0.0%	0.2%	0.0	93
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	3.1%	1.3%	*	20	*	*	*	8
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	219	0.0%	0.1%	0.0	59
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.0%	*	22	0.0%	0.0%	*	14
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	1.9%	1.6%	1.2	105	0.0%	1.0%	0.0	36
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	4.2%	3.6%	1.2	192	1.8%	4.1%	0.4	55
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	2'958	*	*	*	519
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	360	*	*	*	74
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	2.6%	4.4%	0.6	78	0.0%	5.0%	0.0	14
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.6%	1.4%	1.1	244	2.5%	0.8%	3.0	40
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	2.9%	4.1%	0.7	35	0.0%	3.9%	0.0	13
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	87	0.0%	0.0%	*	27
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	298	0.0%	0.0%	0.0	56
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.6%	0.4%	1.8	154	0.0%	0.3%	0.0	18
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.2%	0.1%	1.8	475	*	*	*	9
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	635	0.0%	0.1%	0.0	79
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.6%	0.3%	2.0	173	0.0%	0.4%	0.0	66
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.9%	1.3%	1.5	727	2.2%	1.0%	2.3	180
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	1.5%	0.6%	*	11	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	300	*	*	*	91
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'729	*	*	*	238
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.1%	3.9%	1.1	1'076	5.0%	3.5%	1.4	219
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	72	0.0%	0.5%	0.0	15
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	107	0.0%	1.1%	0.0	19
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.9%	1.8%	0.5	212	0.0%	2.2%	0.0	53
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.5%	3.0%	1.2	199	3.7%	2.9%	1.3	54
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.5%	4.8%	0.7	230	2.6%	3.5%	0.7	39
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	10.5%	7.9%	1.3	256	20.5%	8.2%	2.5	39
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.1%	3.5%	0.9	1'253	1.6%	3.5%	0.5	250
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	1'280	*	*	*	240

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.2%	22.4%	1.0	4'868	24.0%	24.9%	1.0	982
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	22.6%	22.5%	1.0	3'531	25.6%	25.9%	1.0	677
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	19.4%	21.5%	0.9	3'141	19.4%	23.9%	0.8	537
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.4%	23.3%	1.2	1'727	29.7%	25.9%	1.1	445
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	194.7	*	*	4'868	202.4	*	*	982
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.0%	41.9%	*	603	43.8%	43.0%	*	116
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	294	*	*	*	47
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	89	*	*	*	28
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	26.5%	20.1%	1.3	1'369	24.6%	18.9%	1.3	264
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.7%	23.3%	1.3	1'142	30.8%	37.2%	0.8	156
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.6%	10.2%	1.0	227	15.7%	14.2%	1.1	108
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.6%	11.5%	1.5	2'899	34.9%	25.3%	1.4	335
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.6%	34.4%	0.8	1'228	39.2%	39.6%	1.0	222
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	9.1%	5.2%	*	2'091	14.4%	8.2%	*	740
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	871	*	*	*	241
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	617	*	*	*	170
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	426	*	*	*	74
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	415	*	*	*	83
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	52	*	*	*	21

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	80	*	*	*	16
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	80	*	*	*	16
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	105	*	*	*	17
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	105	*	*	*	17
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	273	*	*	*	41
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	90	*	*	*	11
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	164	*	*	*	28
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	10	*	*	*	2
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	375	*	*	*	85
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	24	*	*	*	3
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	24	*	*	*	3
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	278	*	*	*	82
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	278	*	*	*	82
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	67	*	*	*	8
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	326	*	*	*	231
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	197	*	*	*	231

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	40.7%	16.0%	*	10'893
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	12.8%	22.2%	*	1'396
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	4.4%	5.7%	0.8	204
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.5%	0.3%	*	204
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	11.3%	11.7%	1.0	2'023
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	4.5%	2.8%	*	2'023
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	65
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	0.9%	0.6%	1.6	218
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	2.0%	2.9%	0.7	506
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	17.0%	14.8%	1.1	882
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	18.8%	25.4%	0.7	352
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	15.8%	15.1%	1.0	1'334
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	65.9%	72.9%	*	1'334
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	14.0%	14.4%	1.0	1'481
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	73.2%	72.6%	*	1'481
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	24.0%	23.7%	1.0	338
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	16.7%	12.8%	*	338
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	265.1	*	*	338
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	8.7%	10.0%	0.9	1'685
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	31.9%	30.9%	1.0	207
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	307.9	*	*	207
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	8.9%	9.8%	0.9	1'816
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	26.9%	24.2%	1.1	26
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	6
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	3
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	30.0%	32.9%	0.9	10
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	30.0%	35.2%	0.9	10
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	32.2%	30.6%	1.1	208
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	10.3%	8.7%	*	208
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	4.6%	7.9%	*	94
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.2%	3.7%	0.6	679
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	1.6%	1.2%	*	11

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2		3'364	6.8		711
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.4		3'276	10.6		784
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.4		1'079	5.9		169
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	5.0		963	4.4		141
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1		273	6.4		42
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.2		641	3.1		92
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3		807	4.1		91
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.9		1'001	4.5		158
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3		648	4.2		131
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	4.9		582	3.9		84
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	34.0%	28.0%	1'087	21.6%	25.6%	149
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	11.5%	6.1%	406	7.3%	5.9%	53
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	36.1%	24.4%	938	21.9%	17.7%	126
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	11.1%	6.7%	257	8.2%	7.1%	35
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	13.6%	5.1%	33	*	*	5
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	10.1%	6.9%	18	*	*	4
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	7.6%	3.3%	34	*	*	3
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	26.5%	18.4%	1'014	26.5%	18.3%	228
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	25.7%	14.7%	818	25.7%	15.0%	192
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	15.3%	3.8%	425	11.2%	7.4%	126
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	13.5%	3.9%	200	5.4%	3.9%	12
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	5.6%	2.4%	75	4.6%	2.4%	10
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	5.0%	2.5%	18	*	*	5
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	8.7%	4.7%	123	14.2%	4.8%	38
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	9	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	29.9%	18.5%	1'130	33.8%	20.7%	252
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	21.8%	12.2%	219	21.6%	12.6%	43

**Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	4.2%	1.7	4'032	6.7%	4.1%	1.6	612
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	1.0%	3.1	155	0.0%	1.1%	0.0	22
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	1.7%	2.6	1'582	4.1%	1.8%	2.3	242
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	4.9%	1.8	1'965	7.8%	4.8%	1.6	296
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	14.2%	1.2	330	15.4%	12.5%	1.2	52
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.6%	5.6%	1.7	2'209	8.6%	5.4%	1.6	349
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.8%	3.2%	1.8	1'515	4.7%	3.1%	1.5	234
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	85.8%	62.9%	*	3'458	91.2%	67.0%	*	558
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	89.9%	59.5%	*	2'264	92.6%	63.3%	*	350
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	78.8%	73.5%	*	1'194	88.9%	80.0%	*	208
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	92.5%	60.0%	*	2'329	93.4%	63.6%	*	353
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.6%	1.7%	*	26	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.2%	5.7%	1.8	1'716	9.1%	5.7%	1.6	264
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.6%	41.1%	*	1'716	43.1%	41.8%	*	264
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	2.7%	1.9	2'284	3.5%	2.3%	1.5	342
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.5%	13.4%	1.5	1'114	20.4%	14.2%	1.4	348
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	6.0%	1.3	2'743	7.0%	5.9%	1.2	612
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	6.0%	3.2%	1.8	151	19.4%	7.8%	2.5	31
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	2.9%	2.1	693	4.1%	2.6%	1.5	148
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	6.2%	1.1	1'446	6.6%	6.1%	1.1	346
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.5%	11.0%	1.2	453	9.2%	10.0%	0.9	87
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.9%	56.0%	*	961	42.6%	54.4%	*	163
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12'170	*	*	*	1'973
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.3%	1.7	3'011	4.8%	3.3%	1.5	499
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	2.6%	1.1	991	2.2%	2.4%	0.9	178
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	38.9%	29.5%	1.3	54	32.4%	35.5%	0.9	34
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.5%	1.9	4'007	3.4%	1.9%	1.9	725
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	2.6%	2.3	504	7.6%	3.8%	2.0	119
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	31.6%	38.0%	0.8	19	43.8%	35.0%	1.2	16
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.2%	2.2	2'633	2.1%	1.4%	1.5	570
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.2%	2.1	3'099	3.2%	1.2%	2.7	432
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	43.3%	42.5%	*	3'099	37.1%	47.2%	*	432
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.8%	3.8%	2.9	185	20.8%	5.0%	4.2	24
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.4%	40.9%	0.9	11	54.5%	51.1%	1.1	11
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.7%	2.1	2'279	1.5%	0.7%	2.1	390
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	42	*	*	*	12
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'637	*	*	*	681

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'059	*	*	*	452
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	815	*	*	*	172
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'750	*	*	*	361
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	832	0.0%	0.0%	0.0	182
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	4	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	370	*	*	*	37
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	6'558	*	*	*	1'009
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'866	*	*	*	658
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'221	*	*	*	266
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'621	*	*	*	241
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'025	*	*	*	138
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	32	*	*	*	6
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	850	*	*	*	122
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.3%	3.3	331	0.0%	0.4%	0.0	43
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	19.0%	4.9%	3.9	21	*	*	*	7
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.2%	2.8	310	0.0%	0.3%	0.0	36
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	0.8%	3.6	317	0.0%	0.4%	0.0	43
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.0%	4.5%	2.0	513	13.2%	4.7%	2.8	76
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.2%	2.2%	1.4	1'582	1.5%	1.7%	0.9	333
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.1%	2.1%	1.5	1'572	1.5%	1.7%	0.9	332
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	472	5.1%	3.5%	1.5	59
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.5%	1.4	592	6.1%	2.2%	2.8	66
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	501	1.9%	1.0%	1.8	53
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.5%	1.5	1'029	3.3%	1.1%	2.9	120
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	1.8%	0.5%	3.5	57	*	*	*	8
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.6%	0.7%	2.5	187	0.0%	0.5%	0.0	27
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.4%	1.0%	1.5	347	3.2%	0.7%	4.8	31
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	342	6.4%	2.0%	3.3	47
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	7.3%	5.1%	1.4	96	*	*	*	7
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	10.5%	5.7%	1.8	600	12.5%	5.3%	2.4	80
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.8%	8.3%	*	121	21.7%	7.9%	*	26
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.1%	1.0%	*	11	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.5%	7.3%	1.7	4'801	10.3%	6.8%	1.5	968
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	7.2%	3.0%	2.4	347	1.4%	2.2%	0.7	69
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.4%	3.8%	2.0	1'327	6.8%	3.4%	2.0	265
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.4%	7.5%	1.8	2'425	10.5%	6.9%	1.5	465
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.5%	15.3%	1.4	702	18.9%	14.0%	1.4	169
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	62.3%	42.8%	*	2'063	74.1%	46.7%	*	483
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	59.6%	35.6%	*	888	69.3%	45.1%	*	219
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.4%	5.0%	1.7	3'467	7.2%	4.6%	1.5	711
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	5.0%	1.7	2'546	6.2%	4.6%	1.3	502
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.5%	5.0%	1.7	921	9.6%	5.2%	1.8	209
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	12.5%	3.1%	*	318	17.3%	3.0%	*	87
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	11.8%	7.9%	*	109	13.4%	9.6%	*	28
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	9.1%	7.4%	1.2	662	10.5%	6.3%	1.7	95
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	19.1%	12.8%	*	662	13.4%	12.9%	*	95
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.0%	11.7%	1.2	456	19.0%	12.8%	1.5	137
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	13.2%	6.1%	*	456	19.3%	7.7%	*	137
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.3%	19.6%	1.1	427	15.2%	22.1%	0.7	92
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	12.3%	7.3%	*	427	12.9%	7.3%	*	92
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.8%	20.8%	1.2	825	20.4%	20.3%	1.0	157
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.2%	12.7%	1.5	494	17.2%	12.8%	1.3	99
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	3.6%	1.8	15	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.3%	4.3%	*	15	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.1%	2.2	791	0.7%	0.1%	11.4	150
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	54.1%	33.8%	*	428	76.7%	42.1%	*	115
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'067	*	*	*	196
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	473	0.0%	1.6%	0.0	97
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'345	*	*	*	271
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	70	*	*	*	13
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	178	*	*	*	41

B.1.9.M Im Vergleich zum Vorjahr waren die Verstorbenen älter und deutlich kränker.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'330	*	*	*	318
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	98.9%	70.5%	*	1'315	100.0%	84.0%	*	318
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	53.5	*	*	1'315	52.8	*	*	318
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	5.9%	2.2%	*	2'794	6.1%	2.5%	*	525
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	1.8%	*	583	1.9%	2.8%	*	199
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	28.1%	15.6%	*	164	28.1%	15.7%	*	56
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	2'223	9.2%	7.0%	1.3	819
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	4.3%	0.8%	5.2	23	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.7%	0.6%	1.1	288	1.2%	1.0%	1.3	83
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.4%	1.6	662	3.4%	2.3%	1.5	297
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.3%	1.1	1'036	14.3%	10.2%	1.4	384
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.7%	11.0%	1.1	214	17.6%	20.5%	0.9	51
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	0.4%	16.2	15	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	1'462	7.1%	5.2%	1.4	524
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	218	0.0%	0.3%	0.0	65
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.9%	0.3	437	1.0%	1.1%	0.9	196
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.1%	1.1	651	12.4%	7.7%	1.6	225
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	8.7%	1.0	156	18.4%	19.6%	0.9	38
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.7%	16.0%	0.9	211	17.0%	18.0%	0.9	47
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	1'233	2.4%	3.3%	0.7	255
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.9%	0.5	594	2.5%	4.7%	0.5	119
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.1%	0.5	346	2.3%	3.0%	0.8	86
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	155	0.0%	1.7%	0.0	21
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.1%	1.8	27	0.0%	0.0%	*	11
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.9%	2.4%	0.4	111	5.6%	3.3%	1.7	18
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	9.0%	21.5%	*	111	7.1%	18.7%	*	18
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'209	*	*	*	449
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	1.7%	0.9	1'874	1.5%	1.6%	0.9	330
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	12.5%	8.1%	1.5	56	*	*	*	7
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.2%	5.3%	*	56	*	*	*	7
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.8%	1.4%	0.6	717	0.8%	1.7%	0.4	132
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	10.5%	6.5%	*	81	7.2%	7.9%	*	10
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.6%	5.4%	1.2	455	4.4%	4.2%	1.1	68

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	723	0.7%	0.2%	4.5	146
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	89.9%	96.5%	*	650	95.2%	97.0%	*	139
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	2.3	1'367	0.0%	0.0%	0.0	190
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.3%	2.6%	1.6	93	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.2%	96.8%	*	735	100.0%	98.3%	*	111
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	710	*	*	*	124
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	209	*	*	*	40
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	446	*	*	*	73
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	694	*	*	*	83
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	911	*	*	*	186
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'283	*	*	*	247
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.5%	3.4%	3.1	1'158	10.7%	3.5%	3.0	253
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	258	4.0%	1.4%	2.8	50
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.0%	6.2%	0.5	33	0.0%	4.7%	0.0	15
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	96	7.1%	1.2%	5.8	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.7%	4.5%	1.7	91	7.7%	4.2%	1.8	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	62.5%	34.8%	1.8	112	40.5%	30.2%	1.3	42
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	139	0.0%	0.0%	*	29
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.1%	4.3%	2.3	357	7.9%	4.5%	1.8	63
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.5%	3.3%	*	27	*	*	*	6
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.6%	4.1%	2.1	35	0.0%	11.0%	0.0	12
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.2%	5.7%	*	35	10.2%	5.0%	*	12
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	5.9%	1.7	10	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	12.7%	9.5%	*	10	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	300	*	*	*	77
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	300	0.0%	2.3%	0.0	54
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	935	*	*	*	151
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.5%	2.8%	0.5	68	0.0%	0.6%	0.0	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.4%	5.1%	1.2	47	0.0%	2.5%	0.0	23
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	0.7%	1.7	820	2.6%	0.6%	4.3	115
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	163	0.0%	3.4%	0.0	31
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.9%	5.3%	1.5	304	0.0%	3.2%	0.0	70
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	3.2%	5.4%	0.6	125	0.0%	3.3%	0.0	31
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	12.6%	6.7%	1.9	87	0.0%	6.0%	0.0	12
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.0%	1.9	172	10.6%	5.7%	1.9	47
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	123	16.7%	9.6%	1.7	30
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	712	0.0%	0.0%	*	84

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.7%	1.9	301	3.0%	0.9%	3.3	67
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	8.6%	5.1%	1.7	162	4.2%	4.1%	1.0	48
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.7%	1.3	117	6.7%	6.0%	1.1	30
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	2.3%	0.5%	5.0	43	0.0%	0.0%	*	17
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	4.8%	9.1%	0.5	21	*	*	*	4
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	11.3%	5.0%	2.3	71	11.8%	4.6%	2.6	17
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	613	*	*	*	162
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'221	*	*	*	287
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	409	*	*	*	102
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	18.4%	3.6%	5.1	49	5.9%	2.1%	2.7	17
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.7%	0.9%	1.9	236	2.3%	0.5%	4.5	44
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	15.0%	2.2%	6.7	20	*	*	*	5
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	16.0%	2.4%	6.6	25	*	*	*	9
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	812	*	*	*	185
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	8.8%	5.0%	1.8	375	3.3%	3.3%	1.0	91
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	10.1%	5.0%	2.0	297	21.0%	6.7%	3.1	62
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	10.7%	7.5%	1.4	56	10.5%	10.2%	1.0	19
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	37.4%	36.0%	1.0	238	46.2%	32.8%	1.4	52
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	22.7%	25.3%	0.9	163	40.0%	26.2%	1.5	40
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	11.2%	4.0%	2.8	374	14.0%	5.4%	2.6	157
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	40	0.0%	0.2%	0.0	10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	19	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.6%	5.7%	1.9	94	25.0%	12.2%	2.0	32
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	14.0%	4.1%	3.4	43	12.5%	3.4%	3.6	24
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	47	8.7%	1.8%	4.8	23
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	69	*	*	*	40
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	56	*	*	*	16
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	2.1%	1.5	124	0.0%	2.8%	0.0	28
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.6%	8.9%	2.0	68	7.7%	7.0%	1.1	13
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	4'198	2.6%	2.4%	1.1	799
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	1'207	1.1%	0.2%	7.2	175
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	215	0.0%	1.9%	0.0	32
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.2%	2.5%	0.5	824	0.8%	2.8%	0.3	132
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.3%	3.4%	1.6	1'952	3.9%	3.4%	1.1	460
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	100	*	*	*	37
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	47	*	*	*	23
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	84	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	14'065	*	*	*	2'582
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.2%	2.9%	*	92	1.3%	2.8%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.7%	16.7%	*	1'715	17.3%	11.8%	*	235
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.8%	32.4%	*	6'167	47.3%	32.2%	*	1'222
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.5%	27.1%	*	3'533	38.1%	27.3%	*	727
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.9%	24.2%	*	1'966	33.7%	24.1%	*	386
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.8%	34.6%	*	1'567	44.6%	34.9%	*	341
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	545	*	*	*	105
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	48	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	72	*	*	*	21
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	138	*	*	*	28
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	192	*	*	*	29
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	143	*	*	*	27
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	232	*	*	*	49
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'806	*	*	*	341
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	12'463	*	*	*	2'296
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'003	0.0%	0.0%	0.0	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.6%	84.4%	*	788	83.9%	87.9%	*	130
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.1%	38.2%	*	342	26.5%	30.5%	*	41
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.5%	46.3%	*	446	57.4%	57.4%	*	89
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.2%	8.8%	*	28	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	31.1%	34.3%	*	103	31.9%	38.2%	*	15
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'270	*	*	*	224
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'917	*	*	*	498
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	398	*	*	*	88
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	133	0.0%	0.4%	0.0	36
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	900	*	*	*	118
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	223	0.0%	0.2%	0.0	52
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'919	*	*	*	365
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'031	*	*	*	174
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.2%	73.7%	*	765	81.6%	73.8%	*	142
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	996	*	*	*	141
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	589	*	*	*	81
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	380	*	*	*	56
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	27	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.0%	*	25
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	45.8%	39.6%	*	115	61.0%	42.8%	*	25
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	71.3%	53.5%	*	82	72.0%	58.6%	*	18
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	8
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.7%	1.0%	0.7	136	6.2%	1.3%	4.7	16
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	46.3%	33.7%	*	63	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	8.8%	2.4%	3.7	80	0.0%	0.4%	0.0	15
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'913	*	*	*	333
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	64.2%	49.3%	*	1'229	63.7%	50.8%	*	212
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'003	*	*	*	130
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	907	*	*	*	137
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	648	*	*	*	86
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.0%	15.1%	*	65	11.6%	16.6%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.2%	2.4%	1.3	155	0.0%	1.1%	0.0	24
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	27	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.4%	2.6%	*	23	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	512	0.0%	0.0%	0.0	87
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.3%	1.8	165	0.0%	0.6%	0.0	22
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'083	*	*	*	126
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	505	0.0%	0.1%	0.0	68

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	5
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	140	14.3%	4.1%	3.5	28
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.6%	3.0%	1.9	71	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	9.1%	0.6%	15.6	22	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	26	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	38	30.8%	4.0%	7.6	13
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'188	*	*	*	552
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	906	*	*	*	173
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.4%	4.6%	1.2	111	7.7%	4.9%	1.6	26
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.1%	1.9%	2.7	474	0.0%	0.8%	0.0	77
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	13.2%	4.8%	2.8	76	0.0%	1.2%	0.0	15
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.0%	23.7	85	0.0%	0.0%	0.0	20
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	59	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.8%	0.2%	11.6	36	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	1.4%	0.1%	17.7	508	0.0%	0.0%	*	18
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	1.3%	0.0%	138.8	76	0.0%	0.0%	0.0	24
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.2%	2.3	405	0.0%	0.2%	0.0	63
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	1'357	2.3%	0.9%	2.6	300
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	445	*	*	*	57
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'427	*	*	*	201
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.7%	1.2	267	12.8%	3.3%	3.9	39
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	45	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.3%	0.7%	3.2	44	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	1.8%	0.7	75	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.7%	3.0%	1.9	35	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.0%	5.2%	0.6	33	16.7%	4.0%	4.2	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.4%	7.7%	1.5	35	*	*	*	5
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.0%	1.3	240	2.5%	3.0%	0.8	40
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	845	*	*	*	201

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.5%	24.9%	1.1	5'238	28.2%	26.5%	1.1	1'243
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.9%	24.8%	1.2	3'408	31.1%	27.3%	1.1	792
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.4%	23.3%	1.1	3'883	26.4%	25.1%	1.1	845
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.4%	27.1%	1.4	1'355	32.2%	28.3%	1.1	398
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	194.1	*	*	5'238	200.5	*	*	1'243
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.7%	41.9%	*	605	40.6%	43.0%	*	129
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	629	*	*	*	113
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	220	*	*	*	40
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.9%	17.1%	1.5	1'218	22.5%	16.6%	1.4	324
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.7%	19.8%	1.5	1'054	40.6%	33.7%	1.2	143
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.3%	8.2%	0.9	164	8.3%	10.8%	0.8	181
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.7%	10.0%	2.1	3'427	33.2%	24.1%	1.4	316
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.2%	32.1%	1.3	1'233	41.9%	38.5%	1.1	191
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.9%	5.2%	*	3'007	11.3%	8.2%	*	874
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	792	*	*	*	148
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	584	*	*	*	101
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1'586	*	*	*	366
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1'004	*	*	*	193
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	284	*	*	*	26

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	59	*	*	*	6
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	58	*	*	*	6
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	103	*	*	*	24
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	102	*	*	*	24
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	283	*	*	*	50
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	258	*	*	*	43
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	25	*	*	*	7
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	55	*	*	*	11
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	42	*	*	*	8
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	443	*	*	*	97
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	114	*	*	*	21
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	327	*	*	*	76
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	5	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	33	*	*	*	8
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	732	*	*	*	162
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	5
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	3	*	*	*	3
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	570	*	*	*	157
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	352	*	*	*	75
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	99	*	*	*	26
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'293	*	*	*	334
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	988	*	*	*	263

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	66.9%	16.0%	*	15'584
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	4.4%	22.2%	*	682
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	636
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	1.6%	0.3%	*	636
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.8%	8.0%	1.2	815
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.1%	2.8%	*	815
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	133
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	2.9%	1.5	296
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	17.0%	13.6%	1.3	336
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.0%	25.3%	1.0	40
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.1%	9.7%	1.4	556
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	68.2%	72.9%	*	556
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.2%	10.3%	1.2	600
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	73.6%	72.6%	*	600
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	21.4%	22.0%	1.0	206
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	25.3%	12.8%	*	206
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	282.3	*	*	206
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.9%	5.8%	1.0	609
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.2%	26.5%	1.0	151
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	269.4	*	*	151
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.3%	5.9%	1.1	664
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	55.3%	29.7%	1.9	38
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	58.3%	58.0%	1.0	12
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	53.3%	45.3%	1.2	15
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	54.5%	24.9%	2.2	11
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	21.2%	27.4%	0.8	203
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	24.9%	8.7%	*	203
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	6.6%	7.9%	*	54
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	252
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	4.8%	1.2%	*	12

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	4'000		7.3	608	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	3'040		6.4	596	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1	723		4.4	146	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	6.2	1'367		6.4	190	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5	298		10.0	59	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	1'003		4.0	155	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	677		5.2	109	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.8	33		*	4	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	933		3.6	133	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.7%	28.0%	996	24.9%	25.6%	142
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.0%	6.1%	176	5.1%	5.9%	29
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	29.6%	24.4%	841	26.5%	17.7%	126
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.8%	6.7%	227	8.3%	7.1%	58
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	7.9%	5.1%	25	*	*	2
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.4%	6.9%	70	*	*	6
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.2%	3.3%	62	*	*	8
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.7%	18.4%	703	17.9%	18.3%	155
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.9%	14.7%	569	18.0%	15.0%	119
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.3%	3.8%	104	5.3%	7.4%	26
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	5.5%	3.9%	66	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.5%	2.4%	36	4.4%	2.4%	10
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	8.8%	2.5%	24	*	*	4
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	15.1%	4.7%	50	8.1%	4.8%	11
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	27.4%	18.5%	1'027	26.7%	20.7%	238
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	23.5%	12.2%	212	14.3%	12.6%	36

Universitätsspital Basel
Hebelstrasse 32
4031 Basel

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.7%	1.3	3'944	5.3%	4.5%	1.2	823
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.1%	1.0%	2.0	145	5.9%	0.7%	7.9	17
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	1.7%	1.6	1'442	4.5%	1.8%	2.5	310
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	5.0%	1.4	1'918	5.3%	4.9%	1.1	414
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.4%	14.6%	0.9	439	8.5%	13.3%	0.6	82
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.1%	6.1%	1.2	2'676	6.8%	5.8%	1.2	541
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.0%	1.4	1'071	2.8%	2.8%	1.0	251
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	85.5%	62.9%	*	3'372	86.4%	67.0%	*	711
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	85.8%	59.5%	*	2'464	85.7%	63.3%	*	490
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	84.8%	73.5%	*	908	88.0%	80.0%	*	221
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	86.9%	60.0%	*	2'498	86.7%	63.6%	*	496
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.7%	1.7%	*	28	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.6%	6.3%	1.4	1'798	9.3%	5.8%	1.6	387
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.6%	41.1%	*	1'798	47.0%	41.8%	*	387
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	2'103	1.4%	2.7%	0.5	432
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.1%	14.3%	0.6	1'638	9.3%	15.3%	0.6	507
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.5%	7.5%	0.6	3'019	5.8%	7.1%	0.8	583
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	46	*	*	*	9
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	328	0.0%	2.5%	0.0	52
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	6.4%	0.6	1'656	4.2%	6.2%	0.7	313
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.1%	10.9%	0.6	989	10.0%	9.9%	1.0	209
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.3%	56.0%	*	750	64.1%	54.4%	*	246
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10'823	*	*	*	1'990
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	3'101	4.9%	3.3%	1.5	658
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	844	3.0%	2.2%	1.3	202
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	21.7%	32.5%	0.7	23	34.2%	32.6%	1.0	38
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.6%	1.5	4'014	3.3%	2.0%	1.6	726
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.4%	2.8%	1.9	203	7.8%	4.2%	1.8	51
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	52.6%	41.0%	1.3	19	50.0%	39.4%	1.3	22
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	2'826	2.6%	1.6%	1.6	627
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.1%	1.7	2'444	1.3%	1.2%	1.1	392
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.1%	42.5%	*	2'444	34.3%	47.2%	*	392
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.9%	3.2%	2.5	63	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.7%	1.6	1'670	0.5%	0.7%	0.8	369
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	61	*	*	*	10
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5'469	*	*	*	1'199

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'511	*	*	*	496
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	733	*	*	*	134
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3'288	*	*	*	706
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'485	0.0%	0.0%	0.0	344
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	4	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	129	*	*	*	18
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'743	*	*	*	686
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'246	*	*	*	398
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'651	*	*	*	249
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	822	*	*	*	153
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	854	*	*	*	107
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	812	*	*	*	104
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.4%	0.8	286	2.5%	0.6%	4.4	40
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	271	0.0%	0.3%	0.0	39
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	284	2.6%	0.5%	4.7	39
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	11	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.3%	0.9	515	1.6%	4.4%	0.4	61
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	642	3.6%	2.3%	1.5	168
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.6%	2.2%	0.7	578	3.7%	2.4%	1.6	163
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	3.1%	5.4%	0.6	64	*	*	*	5
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.7%	2.4%	1.1	75	0.0%	4.5%	0.0	24
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	356	0.0%	2.2%	0.0	60
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	302	0.0%	0.8%	0.0	49
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.3%	1.6	710	1.7%	1.3%	1.3	120
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	38	*	*	*	6
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.3%	0.7%	3.2	130	0.0%	0.3%	0.0	19
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.3%	0.9%	2.6	260	0.0%	0.7%	0.0	38
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	1.7%	0.7	236	4.2%	1.7%	2.5	48
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.5%	4.5%	1.4	46	*	*	*	9
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.7%	1.1	585	4.3%	5.1%	0.9	69
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	17.6%	8.3%	*	125	10.0%	7.9%	*	12
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.4%	1.0%	*	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	8.3%	0.9	4'848	7.2%	7.7%	0.9	1'079
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.6%	2.9%	1.2	192	6.1%	3.0%	2.1	33
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	1'066	5.9%	3.3%	1.8	220
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.8%	0.9	2'561	6.3%	7.0%	0.9	588
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.0%	15.5%	0.6	1'029	10.9%	14.2%	0.8	238
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	72.0%	42.8%	*	2'924	67.9%	46.7%	*	608
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	78.3%	35.6%	*	616	71.0%	45.1%	*	130
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.8%	5.7%	0.7	3'952	3.8%	5.2%	0.7	871
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.8%	0.7	3'322	4.0%	5.1%	0.8	720
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	5.2%	0.8	630	2.6%	5.7%	0.5	151
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.0%	8.8%	0.8	913	6.2%	7.6%	0.8	195
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	23.1%	12.8%	*	913	22.4%	12.9%	*	195
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.6%	12.9%	0.9	380	9.1%	12.9%	0.7	110
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	9.6%	6.1%	*	380	12.6%	7.7%	*	110
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.9%	21.2%	0.7	268	15.9%	22.9%	0.7	63
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	7.3%	*	268	7.2%	7.3%	*	63
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.5%	24.0%	0.9	661	22.5%	22.8%	1.0	173
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.7%	13.4%	1.5	228	17.1%	14.3%	1.2	35
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	957	0.0%	0.1%	0.0	191
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	56.5%	33.8%	*	541	46.6%	42.1%	*	89
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	598	*	*	*	129
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	281	0.0%	1.8%	0.0	56
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2'023	*	*	*	480
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	42	*	*	*	10
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	683	*	*	*	81

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	5.3%	2.2%	*	2'178	5.0%	2.5%	*	387
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.8%	*	603	1.0%	2.8%	*	127
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	19.6%	15.6%	*	118	19.7%	15.7%	*	25
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	5.4%	1.0	3'031	6.7%	8.8%	0.8	981
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	23	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.6%	1.3	252	2.0%	0.8%	2.4	102
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	717	0.7%	2.1%	0.3	277
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	1'416	10.5%	10.6%	1.0	446
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.0%	10.9%	0.8	623	9.7%	20.7%	0.5	154
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	2'209	4.3%	7.1%	0.6	770
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.3%	3.1	213	0.0%	0.2%	0.0	88
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	520	0.9%	1.0%	0.9	226
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	988	6.4%	8.4%	0.8	329
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	8.7%	0.8	488	7.9%	19.5%	0.4	127
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.3%	17.0%	0.9	281	14.3%	18.9%	0.8	56
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	1'892	2.3%	3.4%	0.7	257
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.0%	0.9	631	3.5%	5.6%	0.6	86
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.5%	0.5	507	4.1%	2.9%	1.4	73
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.4%	0.9	339	0.0%	2.4%	0.0	53
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	99	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	316	0.0%	3.1%	0.0	37
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.7%	21.5%	*	316	14.4%	18.7%	*	37
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'039	*	*	*	440
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.7%	1.9%	2.0	1'390	2.9%	1.8%	1.6	344
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	16.3%	7.6%	2.1	49	9.1%	6.1%	1.5	11
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	8.7%	5.3%	*	49	7.2%	3.6%	*	11
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.5%	1.6%	1.6	512	4.9%	1.7%	3.0	142
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.1%	6.5%	*	40	9.2%	7.9%	*	14
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.4%	6.0%	1.6	329	9.2%	5.1%	1.8	65

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	830	0.0%	0.3%	0.0	175
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.1%	96.5%	*	798	91.4%	97.0%	*	160
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.2	1'238	0.0%	0.1%	0.0	165
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.4%	3.7%	0.6	42	*	*	*	8
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.1%	96.8%	*	666	97.5%	98.3%	*	77
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	454	*	*	*	111
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	131	*	*	*	26
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	293	*	*	*	83
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	547	*	*	*	141
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	765	*	*	*	118
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	866	*	*	*	185
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.9%	4.5%	2.2	686	12.9%	4.0%	3.3	163
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.2%	2.6%	2.0	134	5.3%	2.1%	2.5	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.4%	6.7%	0.4	41	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.7%	1.6%	3.5	35	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	37	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	4.0%	0.5	91	12.5%	2.8%	4.4	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.2%	35.2%	1.2	90	42.3%	30.4%	1.4	26
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.7%	3.0%	1.9	35	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.5%	5.5%	1.4	214	9.1%	4.7%	1.9	55
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	6.4%	3.3%	*	14	*	*	*	6
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	9.6%	9.2%	1.0	52	*	*	*	9
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	15.3%	5.7%	*	52	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	202	*	*	*	23
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	356	6.0%	3.7%	1.6	67
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	369	*	*	*	60
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	25	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	24	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.2%	1.0%	1.3	320	3.6%	2.0%	1.7	56
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.9%	6.7%	1.2	38	*	*	*	1
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.3%	5.1%	0.8	117	0.0%	3.0%	0.0	35
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	46	0.0%	2.6%	0.0	16
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.1%	6.9%	1.2	37	*	*	*	8
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	87	3.9%	4.2%	0.9	51
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	56	3.2%	7.0%	0.5	31
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	244	0.0%	0.0%	*	41

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.8%	1.6	378	0.0%	1.3%	0.0	78
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	139	0.0%	2.7%	0.0	34
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	5.7%	1.4	75	0.0%	3.4%	0.0	19
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	64	0.0%	0.0%	*	13
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	5.0%	5.4%	0.9	60	0.0%	7.6%	0.0	14
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	231	*	*	*	58
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	742	*	*	*	145
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	249	*	*	*	46
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	70	*	*	*	7
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.8%	0.9%	0.8	133	0.0%	1.0%	0.0	28
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	6.7%	2.3%	2.8	15	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	493	*	*	*	99
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	4.0%	4.9%	0.8	149	4.5%	3.8%	1.2	44
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	259	7.9%	8.0%	1.0	38
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	13.7%	9.0%	1.5	51	*	*	*	7
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.4%	37.6%	1.3	128	48.5%	37.9%	1.3	33
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	31.7%	25.9%	1.2	63	33.3%	29.3%	1.1	15
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.3%	4.4%	1.2	1'100	3.2%	5.2%	0.6	218
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.3%	0.5%	2.4	159	0.0%	0.2%	0.0	12
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.6%	2.5%	1.0	38	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.3%	4.0%	0.8	90	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.0%	7.0%	1.0	383	5.9%	9.9%	0.6	102
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.7%	5.0%	0.9	128	0.0%	3.5%	0.0	24
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.9%	1.2%	3.3	103	0.0%	1.7%	0.0	22
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	59	*	*	*	8
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	140	*	*	*	38
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.3%	2.6%	2.1	505	3.0%	2.8%	1.1	100
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.5%	10.7%	0.8	106	0.0%	7.5%	0.0	22
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	1'798	2.1%	2.7%	0.8	341
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.3%	0.7	572	0.0%	0.2%	0.0	64
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.1%	0.8%	4.1	32	*	*	*	6
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	246	2.9%	2.4%	1.2	35
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	948	2.5%	4.3%	0.6	236
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	214	*	*	*	58
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	103	*	*	*	22
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	123	*	*	*	25

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13'333	*	*	*	2'517
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	2.9%	*	192	2.3%	2.8%	*	37
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.8%	16.7%	*	1'719	14.8%	11.8%	*	235
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.9%	32.4%	*	4'650	36.9%	32.2%	*	928
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.9%	27.1%	*	3'058	30.9%	27.3%	*	635
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.4%	24.2%	*	1'731	28.0%	24.1%	*	365
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.5%	34.6%	*	1'327	35.9%	34.9%	*	270
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	278	*	*	*	44
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	29	*	*	*	5
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	79	*	*	*	19
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	84	*	*	*	10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	86	*	*	*	10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	135	*	*	*	16
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'228	*	*	*	209
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	12'230	*	*	*	2'255
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	657	0.0%	0.0%	0.0	137
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.2%	84.4%	*	586	91.2%	87.9%	*	125
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	17.2%	38.2%	*	113	16.1%	30.5%	*	22
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.0%	46.3%	*	473	75.2%	57.4%	*	103
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	12.7%	8.8%	*	24	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	42.8%	34.3%	*	101	45.5%	38.2%	*	20
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'537	*	*	*	338
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'756	*	*	*	540
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	487	*	*	*	85
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.4%	0.8%	1.8	139	0.0%	0.5%	0.0	19
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	540	*	*	*	102
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.0%	0.4%	2.8	204	0.0%	0.4%	0.0	37
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'768	*	*	*	383
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'280	*	*	*	281
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.0%	73.7%	*	947	74.7%	73.8%	*	210
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	192	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	156	*	*	*	27
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	34	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.0%	*	21
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.9%	39.6%	*	59	42.9%	42.8%	*	21
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	61.0%	53.5%	*	36	57.1%	58.6%	*	12
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.1%	0.9%	1.2	89	0.0%	1.3%	0.0	28
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	23.6%	33.7%	*	21	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	73	0.0%	0.6%	0.0	17
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'728	*	*	*	359
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	51.3%	49.3%	*	887	50.7%	50.8%	*	182
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	735	*	*	*	191
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	777	*	*	*	198
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	513	*	*	*	123
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	16.2%	15.1%	*	83	15.4%	16.6%	*	19
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.2%	3.9%	2.4	65	0.0%	2.0%	0.0	41
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	7.2%	2.6%	*	56	7.2%	2.1%	*	12
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	594	0.0%	0.1%	0.0	121
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.4%	1.3	179	0.0%	0.6%	0.0	45
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	493	*	*	*	202
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	231	0.0%	0.1%	0.0	79

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	5.2	530	0.0%	0.1%	0.0	152
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	602	4.1%	4.4%	0.9	121
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	203	2.3%	2.5%	0.9	43
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	5.5%	1.4%	*	29	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.0%	0.7%	1.5	192	0.0%	0.2%	0.0	38
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	127	3.7%	2.6%	1.4	27
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	340	0.0%	0.0%	0.0	82
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	18
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.4%	1.3%	*	15	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.0%	*	26
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.3%	1.4%	2.3	60	4.5%	1.9%	2.3	22
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	146	0.0%	4.0%	0.0	23
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4'345	*	*	*	875
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	725	*	*	*	148
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.8%	4.6%	0.6	109	10.0%	6.1%	1.6	10
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	454	1.5%	1.3%	1.1	67
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.5%	5.0%	0.7	113	9.1%	7.1%	1.3	22
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	725	0.0%	0.0%	0.0	117
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	3.3	256	0.0%	0.2%	0.0	35
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	137	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	857	0.0%	0.0%	*	84
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	682	0.0%	0.0%	0.0	206
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.6%	0.3%	5.6	124	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	884	0.3%	0.9%	0.4	289
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	1.4%	0.6%	*	12	*	*	*	3
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	191	*	*	*	54
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'170	*	*	*	230
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	836	3.0%	3.9%	0.8	168
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.4%	0.3%	5.4	74	0.0%	0.4%	0.0	13
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	85	0.0%	1.4%	0.0	17
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	1.8%	1.7	162	0.0%	2.1%	0.0	36
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.2%	2.9%	1.8	154	0.0%	3.1%	0.0	24
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.1%	4.8%	0.9	172	7.9%	3.6%	2.2	38
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.2%	8.4%	1.5	189	5.0%	8.7%	0.6	40
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	928	6.9%	4.1%	1.7	173
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	613	*	*	*	106

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.2%	27.2%	1.0	3'032	31.5%	28.5%	1.1	638
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.7%	27.0%	1.0	2'404	31.4%	28.8%	1.1	513
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.6%	25.2%	0.9	2'183	32.8%	26.6%	1.2	360
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.6%	29.9%	1.2	849	29.9%	30.0%	1.0	278
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	141.9	*	*	3'032	165.6	*	*	638
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.9%	41.9%	*	309	45.5%	43.0%	*	65
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1'096	*	*	*	202
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	58	*	*	*	8
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.2%	20.0%	0.9	1'833	17.0%	19.0%	0.9	406
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.2%	23.2%	0.9	1'353	39.8%	37.3%	1.1	108
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.0%	9.7%	0.6	480	8.7%	12.9%	0.7	298
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.5%	11.0%	1.0	3'075	21.9%	26.3%	0.8	311
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.9%	35.3%	1.0	646	42.7%	41.5%	1.0	89
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.9%	5.2%	*	1'367	6.7%	8.2%	*	395
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	610	*	*	*	154
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	414	*	*	*	109
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	314	*	*	*	62
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	243	*	*	*	62
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	48	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	398	*	*	*	63
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	167	*	*	*	24
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	210	*	*	*	35
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	18	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	687	*	*	*	141
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	11
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	520	*	*	*	130
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	177	*	*	*	49
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	1	*	*	*	2
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	26	*	*	*	7
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'117	*	*	*	378
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	19.4%	16.0%	*	4'320
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	11.4%	22.2%	*	491
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.6%	6.9%	0.8	18
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	18
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.1%	9.9%	0.9	717
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.0%	2.8%	*	717
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	0.8%	4.3	93
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	233
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.8%	14.1%	1.0	312
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	19.2%	25.3%	0.8	78
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.5%	11.9%	0.9	591
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	82.4%	72.9%	*	591
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.7%	12.2%	1.0	529
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	73.8%	72.6%	*	529
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.2%	25.4%	1.1	149
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	20.8%	12.8%	*	149
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	205.5	*	*	149
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.0%	7.6%	0.5	568
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	32.7%	30.7%	1.1	104
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	231.5	*	*	104
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.1%	7.8%	0.7	613
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	6.3%	22.1%	0.3	79
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	4
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	4
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	1.4%	8.7%	0.2	71
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	46.9%	33.0%	1.4	49
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	6.8%	8.7%	*	49
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	8.9%	7.9%	*	64
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	123
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		3'944	6.9		823
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		3'952	7.4		871
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		830	5.6		175
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3		1'238	4.2		165
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1		380	10.1		78
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		657	3.2		137
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		773	5.2		166
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9		530	4.0		152
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		340	4.1		82
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		334	4.2		84
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	14.6%	28.0%	541	9.2%	25.6%	72
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	24.3%	6.1%	700	20.4%	5.9%	112
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.2%	24.4%	418	8.0%	17.7%	50
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.7%	6.7%	107	3.1%	7.1%	22
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.2%	6.9%	11	*	*	2
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.5%	18.4%	698	18.7%	18.3%	187
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.4%	14.7%	547	18.1%	15.0%	152
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	21.7%	3.8%	464	17.0%	7.4%	125
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	12.4%	3.9%	229	15.5%	3.9%	39
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.6%	2.4%	22	*	*	4
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	5.5%	4.7%	57	6.2%	4.8%	13
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	8	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	14.3%	18.5%	316	14.9%	20.7%	65
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.2%	12.2%	231	16.6%	12.6%	56

**Luzerner Kantonsspital
Spitalstrasse
6004 Luzern**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.8%	1.0	3'135	5.5%	4.5%	1.2	619
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	115	0.0%	1.1%	0.0	29
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.7%	1.0	1'102	1.8%	1.8%	1.0	221
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.0%	0.9	1'558	7.9%	5.0%	1.6	302
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.4%	14.3%	1.0	360	9.0%	12.6%	0.7	67
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.8%	6.4%	0.7	2'744	6.2%	5.9%	1.1	535
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	301	1.6%	3.3%	0.5	62
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	89.5%	62.9%	*	2'807	91.6%	67.0%	*	567
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	90.0%	59.5%	*	2'551	91.6%	63.3%	*	510
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	85.0%	73.5%	*	256	91.9%	80.0%	*	57
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	90.9%	60.0%	*	2'576	92.1%	63.6%	*	513
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	6.0%	1.1	1'198	6.5%	5.8%	1.1	262
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.2%	41.1%	*	1'198	42.3%	41.8%	*	262
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	1'918	4.8%	2.8%	1.7	356
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.5%	15.0%	1.1	939	18.9%	15.9%	1.2	159
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.5%	0.9	3'327	7.9%	7.4%	1.1	569
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	26	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	353	6.4%	2.6%	2.4	47
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.5%	0.9	1'833	9.2%	6.3%	1.5	294
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.8%	1.0	1'115	6.6%	9.9%	0.7	226
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.0%	56.0%	*	932	67.9%	54.4%	*	216
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'399	*	*	*	1'363
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	2'560	3.9%	3.4%	1.1	517
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	2.5%	1.7	221	2.2%	2.5%	0.9	45
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	35.5%	31.0%	1.1	31	39.3%	34.6%	1.1	28
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.5%	1.7	1'875	3.2%	1.9%	1.7	373
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	2.9%	1.2	56	0.0%	3.6%	0.0	14
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	11.8%	31.6%	0.4	17	36.4%	34.1%	1.1	11
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.2%	1.8	1'435	0.8%	1.5%	0.5	253
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.1%	2.4	1'255	2.9%	1.2%	2.3	315
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.8%	42.5%	*	1'255	45.5%	47.2%	*	315
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.3%	3.8%	1.9	41	*	*	*	7
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	9
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	1'020	0.8%	0.8%	1.0	256
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'230	*	*	*	733

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'266	*	*	*	312
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	292	*	*	*	56
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'420	*	*	*	383
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	801	0.0%	0.0%	0.0	245
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	23	*	*	*	2
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'132	*	*	*	425
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'237	*	*	*	276
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	915	*	*	*	154
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	228	*	*	*	41
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	235	*	*	*	43
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	343	*	*	*	60
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	169	0.0%	0.9%	0.0	26
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	162	0.0%	0.2%	0.0	24
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	164	0.0%	0.9%	0.0	26
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	169	3.2%	3.1%	1.0	31
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.0%	2.2%	0.5	499	1.6%	1.9%	0.9	124
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.1%	2.1%	0.5	462	1.6%	1.9%	0.9	123
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	37	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.7%	3.1%	0.6	116	5.4%	3.7%	1.5	37
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.5%	0.6	246	10.3%	2.8%	3.7	39
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	186	0.0%	1.5%	0.0	26
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	501	1.2%	1.2%	1.0	82
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.6%	0.7%	3.9	78	0.0%	0.3%	0.0	14
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	1.0%	0.5	190	0.0%	0.7%	0.0	38
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	1.7%	2.0	182	4.0%	1.9%	2.1	25
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.3%	4.0%	0.8	30	*	*	*	3
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.5%	1.2	168	9.1%	5.6%	1.6	33
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.4%	8.3%	*	42	14.6%	7.9%	*	12
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.8%	0.9	3'943	8.7%	7.1%	1.2	882
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	192	2.3%	2.6%	0.9	43
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.8%	0.7	953	4.7%	3.4%	1.4	213
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	7.6%	0.9	2'114	8.7%	7.1%	1.2	471
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.3%	15.3%	0.9	684	16.1%	13.6%	1.2	155
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	46.9%	42.8%	*	1'405	50.2%	46.7%	*	397
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	18.6%	35.6%	*	176	68.1%	45.1%	*	62
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	5.2%	0.8	3'133	4.8%	4.6%	1.0	755
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	2'398	5.2%	4.4%	1.2	678
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.1%	5.0%	0.2	735	1.3%	5.2%	0.3	77
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.3%	3.1%	*	79	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	5	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	9.8%	7.8%	1.3	531	8.9%	5.9%	1.5	124
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	16.9%	12.8%	*	531	16.4%	12.9%	*	124
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.0%	12.5%	1.1	179	12.3%	13.0%	1.0	73
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	5.7%	6.1%	*	179	9.7%	7.7%	*	73
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.0%	21.3%	0.8	194	20.5%	23.9%	0.9	39
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	7.3%	*	194	5.2%	7.3%	*	39
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.6%	22.1%	0.8	549	31.9%	24.1%	1.3	91
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.0%	14.1%	1.1	188	29.4%	13.3%	2.2	34
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.6%	9.2%	1.0	73	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.9%	4.3%	*	73	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	780	0.0%	0.1%	0.0	155
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	39.2%	33.8%	*	306	50.3%	42.1%	*	78
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	473	*	*	*	88
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.8%	1.4%	2.7	133	2.7%	2.1%	1.3	37
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	964	*	*	*	192
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	275	*	*	*	48
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	176	*	*	*	29

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'192	*	*	*	16
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	79.9%	70.5%	*	953	*	*	*	3
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	51.2	*	*	953	*	*	*	3
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	14.0%	17.2%	*	167	75.0%	9.3%	*	12
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	52.6	*	*	167	56.8	*	*	12
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.5%	2.2%	*	1'016	3.0%	2.5%	*	245
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.8%	*	638	0.8%	2.8%	*	101
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	21.5%	15.6%	*	137	21.8%	15.7%	*	22
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	3'291	9.5%	8.7%	1.1	1'117
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	453	0.0%	0.4%	0.0	95
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.6%	2.3	217	0.0%	0.9%	0.0	73
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.3%	0.9	555	5.0%	2.3%	2.2	280
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	5.6%	0.8	1'415	11.9%	11.1%	1.1	506
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.7%	10.7%	1.1	651	19.6%	20.6%	1.0	163
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	3.2	369	0.0%	0.2%	0.0	81
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	2'256	9.2%	7.9%	1.2	849
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	197	0.0%	0.3%	0.0	62
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.8%	0.8	436	3.4%	1.1%	3.0	238
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	1'086	10.7%	9.1%	1.2	413
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.7%	8.5%	1.1	537	19.1%	19.4%	1.0	136
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.7%	17.4%	1.2	232	23.3%	18.8%	1.2	43
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	1'096	3.4%	4.5%	0.8	177
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.7%	1.3	172	10.0%	6.7%	1.5	30
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	324	2.0%	4.4%	0.5	50
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	296	2.9%	3.4%	0.9	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	60	0.0%	1.2%	0.0	11
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.7%	0.6	244	2.0%	3.5%	0.6	51
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.3%	21.5%	*	244	28.8%	18.7%	*	51
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'178	*	*	*	241
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	1.7%	0.8	624	2.1%	1.7%	1.2	145
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	17	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.5%	5.3%	*	17	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.4%	1.5%	0.3	243	1.5%	1.4%	1.0	67
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.2%	6.5%	*	16	*	*	*	9
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.6%	5.3%	1.0	216	2.3%	3.0%	0.8	44

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	2'381	0.0%	0.1%	0.0	428
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.7%	96.5%	*	2'302	98.4%	97.0%	*	421
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	3'059	0.0%	0.1%	0.0	449
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.7%	4.3%	1.1	64	0.0%	1.0%	0.0	10
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	13.8%	22.6%	*	20	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.8%	96.8%	*	1'848	100.0%	98.3%	*	219
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'113	*	*	*	162
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	201	*	*	*	37
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	861	*	*	*	118
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	32
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1'134	*	*	*	223
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	849	*	*	*	176
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	1'311	3.0%	3.8%	0.8	232
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.7%	2.3%	1.2	329	1.5%	1.8%	0.8	68
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.3%	6.4%	0.4	43	6.7%	7.2%	0.9	15
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.7%	1.6%	2.3	134	2.7%	1.8%	1.5	37
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.2%	2.3	189	0.0%	0.0%	*	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.2%	4.2%	2.4	147	9.1%	4.4%	2.1	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.0%	38.1%	1.0	45	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	42	0.0%	0.0%	*	13
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.8%	5.1%	1.7	354	5.5%	4.4%	1.2	55
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	2.4%	3.3%	*	13	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	6.1%	10.5%	0.6	66	*	*	*	8
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	8.7%	5.7%	*	66	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	422	*	*	*	70
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	3.0%	1.4	390	4.6%	3.1%	1.5	65
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	945	*	*	*	141
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.4%	3.8%	1.9	81	0.0%	2.3%	0.0	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	856	1.6%	0.9%	1.7	124
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.6%	4.4%	1.1	65	*	*	*	9
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.2%	4.9%	1.3	176	5.4%	3.0%	1.8	37
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	6.0%	4.7%	1.3	83	9.5%	3.1%	3.1	21
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	9.1%	7.3%	1.3	44	*	*	*	3
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.2%	2.9	22	*	*	*	5
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	794	0.0%	0.0%	*	105

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	226	1.6%	1.4%	1.1	61
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.9%	1.4	117	0.0%	2.6%	0.0	22
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	12.3%	7.6%	1.6	65	0.0%	5.4%	0.0	14
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	48	*	*	*	8
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	22	*	*	*	4
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	79	*	*	*	44
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	546	*	*	*	125
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	351	*	*	*	89
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	123	0.0%	2.2%	0.0	28
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	152	2.9%	0.9%	3.1	35
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	9.1%	4.6%	2.0	11	*	*	*	6
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	15	0.0%	2.6%	0.0	14
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	195	*	*	*	36
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	1.7%	4.5%	0.4	58	0.0%	3.3%	0.0	11
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	88	12.5%	7.6%	1.7	16
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.8%	8.1%	0.6	21	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.6%	38.1%	1.1	125	57.7%	38.0%	1.5	26
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	21.8%	25.5%	0.9	78	23.1%	22.9%	1.0	13
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	976	7.1%	4.9%	1.4	155
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	219	0.0%	0.8%	0.0	28
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	11
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	1.7%	3.6%	0.5	60	7.1%	2.8%	2.6	14
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.1%	6.1%	1.3	209	16.0%	9.4%	1.7	25
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	124	9.1%	2.3%	4.0	11
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	105	0.0%	1.6%	0.0	26
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	112	*	*	*	21
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	96	*	*	*	19
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.7%	2.7%	1.4	534	4.2%	2.3%	1.8	95
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	10.3%	0.8	109	15.4%	7.5%	2.0	26
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.3%	2.4%	1.0	1'790	3.4%	2.6%	1.3	325
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.3%	0.7	537	0.0%	0.1%	0.0	104
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.7%	0.7%	1.1	135	4.5%	2.3%	2.0	22
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.3%	2.7%	0.9	342	1.8%	2.4%	0.8	55
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.1%	3.9%	1.0	776	6.2%	4.5%	1.4	144
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	267	*	*	*	35
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	105	*	*	*	26
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	134	*	*	*	44

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	15'622	*	*	*	3'204
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	2.9%	*	390	3.4%	2.8%	*	68
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.3%	16.7%	*	1'469	9.5%	11.8%	*	187
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.2%	32.4%	*	5'346	38.3%	32.2%	*	1'228
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.5%	27.1%	*	3'603	32.2%	27.3%	*	857
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.4%	24.2%	*	2'521	30.4%	24.1%	*	603
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.1%	34.6%	*	1'082	37.5%	34.9%	*	254
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	257	*	*	*	53
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	14	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	32	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	69	*	*	*	11
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	76	*	*	*	17
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	80	*	*	*	22
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	135	*	*	*	17
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'422	*	*	*	280
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	15'856	*	*	*	3'239
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.1	1'599	0.0%	0.0%	0.0	253
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.9%	84.4%	*	1'437	86.6%	87.9%	*	219
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	32.0%	38.2%	*	511	21.3%	30.5%	*	54
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.9%	46.3%	*	926	65.2%	57.4%	*	165
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	4.6%	8.8%	*	26	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	32.5%	34.3%	*	221	54.0%	38.2%	*	54
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'047	*	*	*	368
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'006	*	*	*	532
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	328	*	*	*	61
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	136	0.0%	0.2%	0.0	32
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	522	*	*	*	93
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.2%	0.4%	2.8	253	0.0%	0.3%	0.0	39
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'304	*	*	*	403
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'699	*	*	*	316
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.0%	73.7%	*	1'240	71.8%	73.8%	*	227
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'188	*	*	*	161
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	797	*	*	*	113
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	358	*	*	*	42
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	33	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.0%	*	26
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	54.0%	39.6%	*	143	46.4%	42.8%	*	26
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	70.6%	53.5%	*	101	88.5%	58.6%	*	23
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	45	*	*	*	8
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.1%	1.1%	3.8	122	3.3%	0.3%	9.8	30
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	54.9%	33.7%	*	67	60.0%	37.7%	*	18
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	53	7.7%	0.4%	19.0	13
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'477	*	*	*	481
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	63.7%	49.3%	*	1'578	55.1%	50.8%	*	265
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'032	*	*	*	223
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	994	*	*	*	177
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	690	*	*	*	132
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	37.2%	15.1%	*	257	50.8%	16.6%	*	67
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.4%	3.7%	0.6	84	5.6%	1.8%	3.1	36
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.7%	2.6%	*	30	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	598	0.0%	0.1%	0.0	127
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	217	3.3%	0.6%	5.8	30
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'326	*	*	*	276
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	685	0.0%	0.1%	0.0	153

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	2'473	0.0%	0.0%	0.0	488
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	574	2.5%	4.8%	0.5	122
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.9%	2.3%	1.2	240	1.8%	2.9%	0.6	55
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.4%	*	28	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.2	222	0.0%	0.1%	0.0	35
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.8%	3.0%	1.3	104	3.6%	3.6%	1.0	28
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'609	0.0%	0.0%	0.0	331
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	230	0.0%	0.2%	0.0	36
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.3%	*	22	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	119	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	15	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	40	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.4%	3.8%	0.6	124	4.3%	3.9%	1.1	23
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'108	*	*	*	636
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	605	*	*	*	129
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	108	9.1%	6.2%	1.5	33
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	471	2.1%	1.3%	1.6	96
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	63	15.4%	5.2%	3.0	13
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	300	0.0%	0.0%	0.0	77
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	174	0.0%	0.1%	0.0	41
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	118	3.8%	0.3%	11.9	26
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.1%	3.5	301	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	570	0.0%	0.0%	0.0	110
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	226	1.8%	0.5%	3.5	57
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.1%	1.3%	1.7	771	1.7%	0.9%	2.0	175
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	7	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	268	*	*	*	43
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'289	*	*	*	227
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	892	3.2%	4.0%	0.8	189
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.1%	0.3%	3.8	92	0.0%	0.3%	0.0	22
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	77	0.0%	1.5%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	170	2.4%	2.2%	1.1	41
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.7%	2.9%	2.0	194	0.0%	3.3%	0.0	33
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.6%	4.6%	1.4	197	2.9%	4.2%	0.7	34
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.0%	7.7%	1.0	162	8.2%	7.9%	1.0	49
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	827	4.6%	3.7%	1.3	173
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	500	*	*	*	127

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.1%	25.7%	1.1	2'207	32.9%	28.3%	1.2	510
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.4%	25.7%	1.1	1'919	34.4%	28.6%	1.2	442
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.0%	24.6%	1.0	1'309	31.2%	27.1%	1.2	298
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.6%	26.9%	1.2	898	35.4%	28.8%	1.2	212
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	125.4	*	*	2'207	141.9	*	*	510
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.6%	41.9%	*	210	41.8%	43.0%	*	51
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	402	*	*	*	112
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	6	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.8%	21.0%	1.2	1'159	22.7%	17.9%	1.3	198
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.3%	24.7%	1.1	1'031	33.0%	34.6%	1.0	88
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.5%	9.8%	1.3	128	14.5%	12.0%	1.2	110
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.0%	11.0%	1.4	2'209	38.5%	26.8%	1.4	143
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.1%	34.1%	1.3	435	50.0%	42.0%	1.2	72
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.5%	5.2%	*	767	5.8%	8.2%	*	217
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	521	*	*	*	111
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	357	*	*	*	74
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	247	*	*	*	53
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	117	*	*	*	25
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	3
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	3
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	3
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	511	*	*	*	121
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	341	*	*	*	102

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	8.9%	16.0%	*	2'156
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	29.3%	22.2%	*	631
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.6%	6.2%	0.9	179
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.4%	0.3%	*	179
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.7%	10.9%	1.1	738
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.9%	2.8%	*	738
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	69
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.9%	1.3	220
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	15.8%	14.5%	1.1	336
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	27.2%	26.4%	1.0	92
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.8%	13.5%	1.0	586
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	79.4%	72.9%	*	586
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.0%	13.8%	1.1	527
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	71.4%	72.6%	*	527
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	30.3%	26.8%	1.1	142
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	19.2%	12.8%	*	142
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	200.2	*	*	142
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.2%	8.6%	0.8	596
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	40.2%	34.0%	1.2	92
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	210.5	*	*	92
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.6%	8.6%	0.9	646
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	2
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	29.3%	34.5%	0.8	116
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	15.7%	8.7%	*	116
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	3.8%	7.9%	*	28
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	149
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		3'126	7.6		619
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.1		3'049	12.9		755
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		2'381	3.6		428
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		3'059	2.8		449
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		224	8.8		61
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		1'599	3.4		253
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		815	3.9		157
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		2'463	6.0		488
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		1'606	6.9		331
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		1'875	3.0		253
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.9%	28.0%	205	7.5%	25.6%	44
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.5%	6.1%	45	2.5%	5.9%	13
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.7%	24.4%	190	7.6%	17.7%	38
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.8%	6.7%	51	3.6%	7.1%	13
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	6.9%	0	*	*	1
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.8%	18.4%	582	2.0%	18.3%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.8%	14.7%	414	1.5%	15.0%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.4%	3.8%	31	3.4%	7.4%	26
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.8%	3.9%	19	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.8%	2.4%	22	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	3	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.2%	4.7%	21	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	17.1%	18.5%	275	16.4%	20.7%	56
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.8%	12.2%	51	14.4%	12.6%	22

EOC Ente ospedaliero cantonale
Viale Officina 3
6500 Bellinzona

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.4%	5.8%	0.8	2'253	5.8%	5.8%	1.0	274
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	65	0.0%	0.2%	0.0	11
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.5%	1.7%	0.3	653	1.5%	1.8%	0.9	65
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	3.3%	5.2%	0.6	1'126	2.8%	4.9%	0.6	142
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	14.4%	14.8%	1.0	409	19.6%	13.8%	1.4	56
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	11.3%	10.0%	1.1	838	18.1%	11.2%	1.6	83
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.9%	4.2%	0.5	208	3.3%	4.1%	0.8	30
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.4%	62.9%	*	10	*	*	*	1
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.5%	59.5%	*	10	*	*	*	1
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.5%	60.0%	*	10	*	*	*	1
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	3.3%	1.7%	*	74	*	*	*	5
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.4%	7.4%	0.7	702	5.7%	8.9%	0.6	87
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	31.2%	41.1%	*	702	31.8%	41.8%	*	87
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.0%	3.8%	0.8	1'475	3.3%	3.2%	1.0	181
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	17.1%	15.0%	1.1	1'333	17.9%	16.6%	1.1	207
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.5%	8.2%	0.9	4'273	7.4%	7.8%	1.0	782
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	20	*	*	*	6
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	1.1%	3.0%	0.4	265	2.7%	2.3%	1.2	37
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.1%	6.7%	0.8	2'209	4.5%	6.4%	0.7	401
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.5%	11.0%	1.0	1'779	11.5%	10.0%	1.2	338
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	51.2%	56.0%	*	1'308	58.4%	54.4%	*	135
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	53	*	*	*	6
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	10.0%	4.7%	2.1	10	*	*	*	1
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	12.5%	1.6%	7.8	40	*	*	*	3
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	6.7%	1.2%	5.6	30	*	*	*	1
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2'446	*	*	*	317

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	331	*	*	*	50
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	2
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	16	*	*	*	4
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	15	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	13.9%	8.8%	1.6	3'387	13.1%	7.9%	1.7	655
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	95	7.1%	1.9%	3.7	14
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.8%	3.8%	1.5	606	4.4%	3.2%	1.4	113
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	12.4%	7.7%	1.6	1'909	12.5%	7.2%	1.7	383
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	25.2%	15.9%	1.6	777	22.1%	13.8%	1.6	145
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	53.0%	42.8%	*	1'723	63.3%	46.7%	*	395
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	57.9%	35.6%	*	77	54.8%	45.1%	*	17
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	9.4%	6.1%	1.6	2'754	7.0%	5.1%	1.4	532
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.6%	6.1%	1.6	2'643	7.1%	4.9%	1.4	509
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.4%	5.4%	1.0	111	4.3%	5.7%	0.8	23
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.8%	3.1%	*	20	*	*	*	4
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	8	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	15.5%	9.0%	1.7	322	12.5%	7.9%	1.6	72
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	11.7%	12.8%	*	322	13.5%	12.9%	*	72
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	22.2%	13.2%	1.7	225	13.5%	11.9%	1.1	52
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	8.2%	6.1%	*	225	9.8%	7.7%	*	52
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	25.7%	22.2%	1.2	257	26.2%	24.9%	1.1	61
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	9.3%	7.3%	*	257	11.5%	7.3%	*	61
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	36.9%	24.4%	1.5	496	44.3%	26.0%	1.7	97
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	18.8%	14.6%	1.3	128	20.8%	12.4%	1.7	24
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	2
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.1%	0.2%	0.6	1'084	0.0%	0.1%	0.0	202
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	33.4%	33.8%	*	362	58.4%	42.1%	*	118
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	417	*	*	*	87
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	4.3%	1.1%	3.8	116	0.0%	1.7%	0.0	28
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	1'266	*	*	*	215
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	268	*	*	*	61
B.5 Sclerosi multiple								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multiple	*	*	*	95	*	*	*	18

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	1'216	*	*	*	405
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	81.7%	70.5%	*	993	99.0%	84.0%	*	401
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	57.0	*	*	993	61.5	*	*	401
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	1	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	1.5%	2.2%	*	482	2.1%	2.5%	*	118
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	1.1%	1.8%	*	948	3.1%	2.8%	*	489
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	13.2%	15.6%	*	125	14.9%	15.7%	*	73
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	6.7%	6.2%	1.1	6'982	11.5%	10.4%	1.1	2'364
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.3%	0.3%	0.8	373	0.0%	0.6%	0.0	39
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.7%	0.6%	1.1	303	1.2%	0.7%	1.6	84
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	2.6%	2.3%	1.1	878	3.7%	2.3%	1.6	515
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	5.7%	5.6%	1.0	3'436	12.7%	11.2%	1.1	1'247
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	12.3%	10.9%	1.1	1'992	19.8%	19.6%	1.0	479
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.3%	0.2%	1.6	342	0.0%	0.1%	0.0	34
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	5'031	9.1%	8.8%	1.0	1'776
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.8%	0.3%	2.5	265	1.3%	0.2%	5.5	77
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.7%	0.8%	0.9	672	1.9%	1.1%	1.7	412
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.2%	3.4%	0.9	2'624	10.0%	9.2%	1.1	927
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	9.3%	8.8%	1.1	1'470	16.4%	18.3%	0.9	360
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	19.6%	19.5%	1.0	782	23.2%	20.6%	1.1	142
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.6%	4.1%	0.9	2'511	2.7%	4.3%	0.6	377
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.8%	7.0%	1.0	659	3.6%	6.4%	0.6	110
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	2.7%	3.2%	0.8	639	2.4%	3.9%	0.6	126
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	1.6%	1.9%	0.8	506	1.4%	2.8%	0.5	70
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	1.7%	2.0%	0.8	119	*	*	*	9
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.2%	4.2%	0.8	588	3.2%	4.3%	0.8	62
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	23.4%	21.5%	*	588	16.4%	18.7%	*	62
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	1'502	*	*	*	301
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.5%	1.9%	0.8	667	1.4%	1.8%	0.8	139
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.6%	1.6%	1.0	371	2.6%	1.8%	1.4	78
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	2.9%	6.5%	*	11	*	*	*	8
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	5.6%	5.0%	1.1	143	0.0%	5.0%	0.0	40

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.3%	0.2%	1.6	2'260	0.8%	0.2%	4.2	383
E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale	96.9%	96.5%	*	2'190	99.0%	97.0%	*	379
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	0.9	2'888	0.0%	0.1%	0.0	348
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	2.4%	5.2%	0.5	83	8.3%	2.9%	2.9	12
E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	*	*	*	4	0.0%	15.8%	*	0
E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	98.0%	96.8%	*	1'860	99.0%	98.3%	*	200
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	391	*	*	*	106
E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	*	*	*	4	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	*	*	*	147	*	*	*	39
E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide	*	*	*	229	*	*	*	59
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	285	*	*	*	55
E.4 Malattie del colon e del retto								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale	*	*	*	1'258	*	*	*	211
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	660	*	*	*	133
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	6.4%	5.1%	1.3	1'468	5.8%	5.1%	1.1	259
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	3.9%	2.9%	1.4	461	4.1%	2.6%	1.5	74
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	10.2%	7.9%	1.3	59	14.3%	7.4%	1.9	14
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	2.5%	2.0%	1.3	119	0.0%	2.6%	0.0	20
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	1.0%	0.4%	2.8	197	0.0%	0.1%	0.0	34
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	3.8%	4.0%	0.9	133	7.1%	4.8%	1.5	28
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	47.1%	37.7%	1.2	68	42.9%	44.4%	1.0	14
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	5.9%	2.9%	2.0	34	*	*	*	6
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	7.2%	6.9%	1.0	360	2.9%	6.1%	0.5	68
E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale	*	*	*	9	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	11.3%	11.4%	1.0	53	*	*	*	8
E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	5.9%	5.7%	*	53	*	*	*	8
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	2
E.5 Malattie dello stomaco								
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	*	*	*	360	*	*	*	102
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.5%	3.7%	1.0	397	7.2%	3.2%	2.3	69
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	*	*	*	378	*	*	*	142
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	2.5%	5.3%	0.5	80	11.8%	5.2%	2.3	17
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	2.4%	1.3%	1.8	297	0.0%	0.5%	0.0	124
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	5
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	6.2%	5.7%	1.1	130	0.0%	2.7%	0.0	35
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	5.2%	5.7%	0.9	77	0.0%	2.5%	0.0	18
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	19.0%	7.8%	2.4	21	0.0%	4.0%	0.0	12
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	2.2%	3.3%	0.7	46	0.0%	5.4%	0.0	10
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	3.7%	3.7%	1.0	27	*	*	*	5
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	243	0.0%	0.0%	*	108

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.8%	0.6%	1.2	254	0.0%	1.2%	0.0	39
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	11.1%	5.2%	2.1	36	*	*	*	2
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	18.2%	9.3%	1.9	22	*	*	*	1
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	1
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	133	*	*	*	25
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	333	*	*	*	64
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	330	*	*	*	64
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	3.1%	3.6%	0.9	131	0.0%	2.3%	0.0	29
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	146	0.0%	0.6%	0.0	24
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	4.5%	4.4%	1.0	22	*	*	*	4
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	54.9%	43.1%	1.3	71	42.9%	39.0%	1.1	14
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	44.8%	30.3%	1.5	29	*	*	*	7
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	2.5%	4.4%	0.6	633	7.3%	4.7%	1.5	124
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.7%	0.0	103	0.0%	0.2%	0.0	17
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	0.0%	1.8%	0.0	26	*	*	*	6
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	2.0%	3.9%	0.5	49	0.0%	1.7%	0.0	11
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	3.3%	7.0%	0.5	209	9.1%	7.6%	1.2	33
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.9%	5.0%	1.0	81	7.1%	6.4%	1.1	14
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	66	0.0%	2.4%	0.0	20
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	36	*	*	*	7
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	63	*	*	*	16
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	3.7%	2.6%	1.4	456	5.5%	2.3%	2.4	91
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	16.3%	11.2%	1.5	123	15.8%	7.4%	2.1	19
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	3.6%	2.5%	1.4	1'210	5.1%	3.2%	1.6	272
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.7%	0.3%	2.1	143	0.0%	0.1%	0.0	13
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	60	0.0%	2.3%	0.0	11
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	3.9%	2.7%	1.5	229	1.6%	2.6%	0.6	61
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	4.4%	4.3%	1.0	778	7.0%	4.8%	1.5	187
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	203	*	*	*	50
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	66	*	*	*	20
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	246	*	*	*	38

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	8'611	*	*	*	1'410
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.6%	2.9%	*	228	1.8%	2.8%	*	18
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	19.8%	16.7%	*	1'258	18.0%	11.8%	*	179
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	26.1%	32.4%	*	2'251	29.4%	32.2%	*	414
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	21.5%	27.1%	*	1'675	24.2%	27.3%	*	302
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	18.5%	24.2%	*	975	19.2%	24.1%	*	155
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	27.9%	34.6%	*	700	33.4%	34.9%	*	147
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	16	*	*	*	2
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	14	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	567	*	*	*	94
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	8'587	*	*	*	1'373
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.1%	0.0%	3.4	973	0.0%	0.0%	0.0	171
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	86.8%	84.4%	*	843	88.9%	87.9%	*	152
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	35.0%	38.2%	*	340	21.6%	30.5%	*	37
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	51.8%	46.3%	*	503	67.3%	57.4%	*	115
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	8.9%	8.8%	*	33	*	*	*	2
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	36.0%	34.3%	*	147	40.0%	38.2%	*	34
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1'658	*	*	*	290
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'485	*	*	*	455
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	218	*	*	*	38
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	2.3%	0.7%	3.3	87	0.0%	0.8%	0.0	11
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	499	*	*	*	102
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.4%	0.4%	1.1	229	0.0%	0.3%	0.0	41
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'779	*	*	*	288
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'362	*	*	*	212
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	80.5%	73.7%	*	1'097	79.7%	73.8%	*	169
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	715	*	*	*	93
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	422	*	*	*	69
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	216	*	*	*	18
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	77	*	*	*	6

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.0%	*	10
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	25.9%	39.6%	*	44	47.6%	42.8%	*	10
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	38.6%	53.5%	*	17	*	*	*	9
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	0.8%	1.1%	0.8	126	0.0%	1.3%	0.0	11
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	19.0%	33.7%	*	24	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	31	*	*	*	8
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	4'760	*	*	*	902
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	43.3%	49.3%	*	2'062	48.7%	50.8%	*	439
H.3 Interventi sulla vescica								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	1'627	*	*	*	321
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	1'630	*	*	*	330
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	1'293	*	*	*	248
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	6.8%	15.1%	*	88	9.3%	16.6%	*	23
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	3.3%	3.4%	1.0	61	0.0%	2.3%	0.0	18
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	4.1%	2.6%	*	38	*	*	*	3
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	742	0.0%	0.1%	0.0	123
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	183	2.1%	0.7%	3.0	48
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	658	*	*	*	153
H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	0.5%	0.0%	9.9	211	0.0%	0.0%	0.0	42

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.2%	0.1%	2.4	1'219	0.0%	0.1%	0.0	220
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	3.6%	3.8%	1.0	856	4.3%	3.9%	1.1	163
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	3.4%	2.7%	1.3	233	0.0%	2.9%	0.0	56
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.9%	1.4%	*	23	*	*	*	3
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	1.2%	0.6%	2.1	161	0.0%	0.2%	0.0	28
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	3.9%	2.8%	1.4	102	0.0%	1.9%	0.0	24
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	949	0.0%	0.0%	0.0	185
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	23
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.4%	1.3%	*	13	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.0%	0.0	26
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	6
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	5.9%	4.3%	1.4	68	18.2%	4.9%	3.7	11
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	3'861	*	*	*	800
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	567	*	*	*	85
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	11.1%	4.8%	2.3	54	16.7%	5.2%	3.2	12
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	1.5%	1.6%	1.0	266	2.0%	0.8%	2.5	51
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	5.7%	6.1%	0.9	35	7.7%	8.2%	0.9	13
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	531	0.0%	0.0%	0.0	115
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	198	0.0%	0.1%	0.0	47
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	1.0%	0.2%	4.0	105	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.2%	0.1%	1.3	541	*	*	*	7
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	1.4	852	0.0%	0.0%	0.0	55
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.5%	0.3%	1.6	395	1.4%	0.4%	4.0	69
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	2.2%	1.6%	1.4	883	1.2%	0.9%	1.4	421
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	503	*	*	*	65
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	3'108	*	*	*	477
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.1%	3.5%	0.6	1'651	2.9%	3.6%	0.8	314
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	88	0.0%	0.3%	0.0	14
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.6%	0.7%	0.8	167	3.6%	1.2%	3.1	28
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	1.2%	1.7%	0.7	416	1.4%	1.7%	0.8	72
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	1.3%	2.9%	0.4	312	1.4%	3.2%	0.4	74
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	2.0%	4.7%	0.4	393	2.7%	4.1%	0.7	73
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	6.2%	7.8%	0.8	275	7.5%	8.3%	0.9	53
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	2.8%	3.5%	0.8	1'402	2.6%	3.7%	0.7	310
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	223	*	*	*	48

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	31.3%	29.4%	1.1	2'514	32.0%	31.7%	1.0	587
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	30.9%	29.4%	1.0	2'369	32.5%	31.8%	1.0	547
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	29.9%	27.3%	1.1	1'064	31.0%	29.9%	1.0	245
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	32.4%	31.8%	1.0	1'450	32.7%	33.2%	1.0	342
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	155.8	*	*	2'514	212.6	*	*	587
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	43.8%	41.9%	*	263	47.4%	43.0%	*	63
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	3	*	*	*	1
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	33.5%	22.1%	1.5	1'406	24.9%	20.3%	1.2	289
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	35.8%	25.8%	1.4	1'168	39.7%	39.9%	1.0	121
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	22.3%	11.1%	2.0	238	14.3%	14.6%	1.0	168
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	16.6%	12.7%	1.3	2'129	40.5%	28.1%	1.4	173
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	47.7%	38.4%	1.2	419	54.8%	45.5%	1.2	104
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	3.9%	5.2%	*	582	6.4%	8.2%	*	199
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	285	*	*	*	47
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	159	*	*	*	23
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	221	*	*	*	35
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	351	*	*	*	59
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	57	*	*	*	13

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	103	*	*	*	19
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	82	*	*	*	19
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	82	*	*	*	19
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	1'120	*	*	*	684
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	552	*	*	*	170

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	...	24.2%	16.0%	*	5'173
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	...	21.9%	22.2%	*	1'132
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	16.1%	6.9%	2.3	62
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	*	...	0.2%	0.3%	*	62
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	14.4%	13.0%	1.1	1'895
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	...	5.4%	2.8%	*	1'895
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	16
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	1.2%	0.8%	1.6	80
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	4.0%	3.0%	1.3	472
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	15.8%	15.0%	1.1	998
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	28.6%	25.1%	1.1	329
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	15.4%	15.4%	1.0	1'556
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	...	82.1%	72.9%	*	1'556
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	17.1%	15.5%	1.1	1'454
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	...	76.7%	72.6%	*	1'454
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	31.1%	28.4%	1.1	235
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	*	...	12.4%	12.8%	*	235
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	...	*	*	...	342.0	*	*	235
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	12.0%	10.7%	1.1	1'660
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	37.1%	34.9%	1.1	167
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	...	*	*	...	344.7	*	*	167
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	12.2%	10.8%	1.1	1'728
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	38.2%	33.6%	1.1	144
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	*	...	7.6%	8.7%	*	144
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	*	...	4.0%	7.9%	*	76
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	9.5%	5.3%	1.8	337
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	*	...	*	*	*	5

Gruppo di malattie	2015-2019			2020		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza						
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.7	2'244	4.0	274		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.4	2'726	8.7	528		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.9	2'260	4.1	383		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	3.4	2'888	3.5	348		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.9	255	8.3	39		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.6	973	3.5	171		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.7	925	5.5	171		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.5	1'212	6.8	218		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.6	947	7.4	184		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.2	1'500	2.1	226		
Z.2 Trasferimento (percentuale)						
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	56.5%	28.0%	1'218	62.8%	25.6%	162
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	9.0%	6.1%	357	8.3%	5.9%	60
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	1	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	5.0%	18.4%	147	3.9%	18.3%	22
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	4.5%	14.7%	113	4.0%	15.0%	20
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	3.3%	3.8%	158	14.7%	7.4%	237
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	4.2%	3.9%	102	*	*	4
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	6.5%	2.4%	89	*	*	7
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	5.1%	2.5%	14	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	5.8%	4.7%	36	*	*	1
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.1%	0.6%	13	*	*	2
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	13.2%	18.5%	227	6.5%	20.7%	26
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	12.0%	12.2%	112	9.2%	12.6%	20

**Kantonsspital St. Gallen
Rorschacher Strasse 95
9007 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.3%	1.1	4'139	4.4%	4.0%	1.1	800
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	163	0.0%	1.4%	0.0	22
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.7%	0.9	1'566	1.4%	1.8%	0.8	345
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	4.8%	1.2	2'045	5.1%	4.7%	1.1	373
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.9%	14.2%	1.1	365	18.3%	13.1%	1.4	60
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.6%	6.1%	1.2	2'242	5.3%	5.6%	1.0	469
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	2.9%	0.9	1'250	4.0%	2.6%	1.5	252
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.3%	62.9%	*	3'570	87.8%	67.0%	*	702
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	83.4%	59.5%	*	2'410	86.3%	63.3%	*	473
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.8%	73.5%	*	1'160	90.9%	80.0%	*	229
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	83.4%	60.0%	*	2'410	86.3%	63.6%	*	473
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.4%	1.7%	*	17	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.9%	1.1	1'636	6.5%	5.8%	1.1	337
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.5%	41.1%	*	1'636	42.1%	41.8%	*	337
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	2'477	1.8%	2.1%	0.8	456
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.2%	14.2%	1.1	1'058	15.8%	15.5%	1.0	215
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.6%	1.1	2'383	8.4%	6.9%	1.2	561
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	11.1%	3.5%	3.2	18	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	2.9%	1.4	238	2.9%	2.4%	1.2	70
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.5%	1.0	1'309	6.7%	6.3%	1.1	315
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.2%	11.0%	1.1	818	13.4%	9.9%	1.4	172
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.7%	56.0%	*	607	37.3%	54.4%	*	78
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12'402	*	*	*	2'256
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.9%	0.8	3'562	1.6%	2.9%	0.5	702
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.3%	2.1%	0.6	1'156	0.4%	1.8%	0.2	229
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	21.1%	27.0%	0.8	19	21.7%	34.2%	0.6	23
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.7%	1.5%	5.0	26	0.0%	1.7%	0.0	10
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	12.5%	1.1%	11.0	16	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	2'967	0.8%	1.2%	0.7	594
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.8%	42.5%	*	2'967	38.4%	47.2%	*	594
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.3%	3.2%	0.4	76	16.7%	6.7%	2.5	12
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	2'873	0.5%	0.7%	0.7	575
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	16	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'261	*	*	*	666

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'615	*	*	*	333
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	531	*	*	*	128
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'274	*	*	*	276
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	608	0.0%	0.0%	0.0	136
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	6	*	*	*	4
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	186	*	*	*	44
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	11	*	*	*	7
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	175	*	*	*	37
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.6%	7.7%	1.1	4'165	8.8%	6.9%	1.3	909
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	183	4.3%	2.6%	1.7	46
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	1'037	5.0%	3.2%	1.6	220
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.5%	1.1	2'244	8.4%	6.9%	1.2	491
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.5%	15.4%	1.1	701	17.1%	13.8%	1.2	152
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	61.5%	42.8%	*	1'996	64.2%	46.7%	*	443
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	70.1%	35.6%	*	643	67.6%	45.1%	*	148
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	3'381	5.6%	4.5%	1.2	772
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.3%	1.1	2'685	5.6%	4.5%	1.3	585
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.7%	4.7%	0.8	696	5.3%	4.9%	1.1	187
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.8%	7.6%	0.9	604	5.4%	6.2%	0.9	148
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	17.9%	12.8%	*	604	19.2%	12.9%	*	148
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	8.7%	11.4%	0.8	392	15.2%	11.7%	1.3	105
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	11.6%	6.1%	*	392	13.6%	7.7%	*	105
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.9%	20.5%	1.0	226	30.9%	21.5%	1.4	55
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.7%	7.3%	*	226	7.1%	7.3%	*	55
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.2%	22.4%	1.2	515	27.1%	21.5%	1.3	96
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.6%	13.4%	1.1	239	26.8%	16.1%	1.7	41
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	26.7%	11.1%	2.4	30	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.7%	4.3%	*	30	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'004	0.5%	0.1%	6.4	203
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	45.1%	33.8%	*	453	46.3%	42.1%	*	94
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	535	*	*	*	95
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	274	2.4%	1.0%	2.3	41
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'223	*	*	*	241
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	45	*	*	*	15
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	202	*	*	*	22

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.3%	2.2%	*	1'397	4.1%	2.5%	*	320
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.8%	*	826	2.7%	2.8%	*	324
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	22.2%	15.6%	*	183	18.8%	15.7%	*	61
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	5.3%	1.2	2'412	14.6%	9.0%	1.6	1'084
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.6%	2.9	218	0.0%	0.9%	0.0	69
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	2.3%	1.4	511	5.6%	2.4%	2.3	323
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.3%	1.2	1'210	19.1%	10.9%	1.8	540
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.1%	11.2%	1.1	462	24.8%	20.6%	1.2	149
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	1'815	12.1%	7.3%	1.7	791
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	0.3%	5.3	181	0.0%	0.3%	0.0	55
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.8%	1.9	375	3.2%	1.1%	2.9	248
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	889	15.2%	8.8%	1.7	374
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.4%	8.9%	1.3	370	27.2%	19.3%	1.4	114
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.1%	17.1%	1.0	158	20.3%	20.9%	1.0	59
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	1'370	7.7%	3.7%	2.1	182
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	449	10.2%	5.8%	1.7	49
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.6%	0.6	484	4.9%	3.0%	1.6	82
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.5%	2.6	235	12.5%	2.6%	4.9	32
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	33	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.4%	1.0	169	6.2%	4.4%	1.4	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	12.3%	21.5%	*	169	8.8%	18.7%	*	16
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'894	*	*	*	503
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.6%	1.9%	1.4	877	1.4%	1.9%	0.7	140
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.7%	6.3%	0.6	27	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	5.6%	5.3%	*	27	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	458	1.1%	1.8%	0.6	90
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	3.9%	6.5%	*	19	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	161	11.9%	6.4%	1.8	42

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.1	1'916	0.0%	0.1%	0.0	354
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	91.9%	96.5%	*	1'760	93.5%	97.0%	*	331
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	3'172	0.0%	0.1%	0.0	399
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	119	9.1%	3.3%	2.8	22
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	100.0%	22.6%	*	25	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.6%	96.8%	*	1'953	99.0%	98.3%	*	203
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'379	*	*	*	310
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	266	*	*	*	54
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	1'045	*	*	*	235
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	408	*	*	*	89
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1'662	*	*	*	281
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	1'341	*	*	*	245
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	4.4%	0.9	1'922	6.4%	4.1%	1.6	343
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	423	3.2%	2.5%	1.3	62
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.4%	6.2%	1.5	85	4.2%	6.1%	0.7	24
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	2.2%	1.2	257	5.4%	1.9%	2.8	56
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	226	0.0%	0.0%	*	26
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.9%	3.9%	1.0	259	6.9%	3.2%	2.2	58
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	21.4%	36.3%	0.6	70	21.4%	24.9%	0.9	28
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	98	16.7%	8.0%	2.1	12
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.1%	6.1%	1.0	413	5.2%	4.9%	1.1	77
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	4.0%	3.3%	*	34	*	*	*	6
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.5%	6.5%	1.2	67	*	*	*	7
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	6.1%	5.7%	*	67	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	9.1%	5.9%	1.5	22	*	*	*	2
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	12.3%	9.5%	*	22	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	474	*	*	*	83
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.7%	3.5%	1.6	474	2.8%	3.0%	0.9	106
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1'072	*	*	*	187
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.0%	3.7%	0.5	99	0.0%	3.6%	0.0	21
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.5%	4.8%	0.5	79	20.0%	4.4%	4.5	10
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	0.8%	1.7	894	0.0%	1.1%	0.0	156
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	121	13.6%	5.4%	2.5	22
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.7%	5.1%	0.9	404	5.5%	3.8%	1.4	73
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	6.3%	5.4%	1.2	175	0.0%	2.2%	0.0	30
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	2.4%	5.5%	0.4	124	10.7%	4.9%	2.2	28
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	1.0%	2.7%	0.4	103	3.6%	3.1%	1.1	28
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	45	0.0%	2.4%	0.0	12
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	740	0.0%	0.0%	*	128

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.6%	0.8	424	1.0%	0.7%	1.5	98
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	205	5.3%	3.5%	1.5	57
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.7%	0.6	139	5.4%	5.6%	1.0	37
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	17
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	35.3%	16.3%	2.2	17	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	11.4%	6.6%	1.7	35	8.3%	10.3%	0.8	12
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	298	*	*	*	54
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	431	*	*	*	109
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	408	*	*	*	106
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.6%	3.3%	0.2	171	0.0%	2.2%	0.0	42
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	91	0.0%	0.5%	0.0	18
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	101	0.0%	0.0%	*	23
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	20.0%	2.0%	10.1	10	0.0%	0.9%	0.0	12
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	23	*	*	*	3
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	11	*	*	*	3
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.9%	37.1%	1.3	96	23.8%	31.1%	0.8	21
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.9%	22.8%	0.8	39	9.1%	25.0%	0.4	11
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	1'074	2.8%	4.3%	0.7	213
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	223	0.0%	0.5%	0.0	43
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	5.0%	2.3%	2.1	40	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	9.2%	3.8%	2.4	65	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.9%	6.1%	0.8	182	6.5%	9.2%	0.7	46
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.5%	4.9%	0.7	141	8.6%	4.3%	2.0	35
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	122	0.0%	1.1%	0.0	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	226	*	*	*	52
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	75	*	*	*	10
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	333	0.0%	2.0%	0.0	61
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.4%	11.1%	1.4	91	0.0%	7.5%	0.0	22
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.5%	2.3%	1.5	1'890	3.8%	2.6%	1.4	450
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	493	0.0%	0.2%	0.0	89
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	119	5.6%	1.5%	3.8	18
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.4%	2.8%	2.0	332	1.3%	2.3%	0.6	75
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	946	5.6%	4.1%	1.4	268
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	274	*	*	*	63
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	122	*	*	*	14
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	168	*	*	*	40

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'217	*	*	*	1'988
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	2.9%	*	173	3.7%	2.8%	*	48
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.7%	16.7%	*	982	10.6%	11.8%	*	138
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.2%	32.4%	*	3'332	34.2%	32.2%	*	680
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.9%	27.1%	*	2'086	26.0%	27.3%	*	421
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.8%	24.2%	*	1'484	22.8%	24.1%	*	284
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.0%	34.6%	*	602	36.4%	34.9%	*	137
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	211	*	*	*	39
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	19	*	*	*	6
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	43	*	*	*	10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	76	*	*	*	10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	73	*	*	*	13
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	109	*	*	*	14
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	887	*	*	*	202
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'458	*	*	*	1'822
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	736	0.0%	0.0%	*	122
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.9%	84.4%	*	607	81.1%	87.9%	*	99
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.8%	38.2%	*	167	19.7%	30.5%	*	24
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.1%	46.3%	*	440	61.5%	57.4%	*	75
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.7%	8.8%	*	32	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	31.0%	34.3%	*	88	27.0%	38.2%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'353	*	*	*	216
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'182	*	*	*	395
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	335	*	*	*	74
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	114	0.0%	0.9%	0.0	25
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	384	*	*	*	80
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	190	0.0%	0.4%	0.0	41
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'317	*	*	*	190
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	983	*	*	*	133
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.8%	73.7%	*	755	78.2%	73.8%	*	104
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	595	*	*	*	89
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	502	*	*	*	75
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	77	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	16	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.0%	*	25
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.9%	39.6%	*	111	40.3%	42.8%	*	25
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	29.7%	53.5%	*	33	68.0%	58.6%	*	17
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	0.0%	0.0%	*	10
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	167	0.0%	2.4%	0.0	37
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	19.8%	33.7%	*	33	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	11
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'573	*	*	*	441
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	49.4%	49.3%	*	1'272	52.6%	50.8%	*	232
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'035	*	*	*	227
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	739	*	*	*	168
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	570	*	*	*	116
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	16.3%	15.1%	*	93	28.4%	16.6%	*	33
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.3%	3.5%	0.7	87	0.0%	1.5%	0.0	26
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	3.7%	2.5%	1.5	27	*	*	*	8
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.7%	2.6%	*	27	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	527	0.0%	0.1%	0.0	161
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	201	1.5%	0.6%	2.3	68
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	949	*	*	*	228
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	294	0.0%	0.1%	0.0	77

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	5.4	1'089	0.0%	0.1%	0.0	177
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	496	2.0%	4.3%	0.5	98
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.5%	2.4%	1.5	199	3.0%	2.4%	1.3	33
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.4%	*	28	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.2%	0.5%	2.5	171	4.0%	0.3%	12.3	25
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	8.8%	3.1%	2.9	91	0.0%	2.4%	0.0	23
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.2	704	1.0%	0.0%	30.8	98
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.2%	0.1%	11.1	83	0.0%	0.3%	0.0	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.3%	*	18	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	151	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.8%	1.6%	2.4	53	0.0%	1.5%	0.0	20
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.4%	3.6%	1.2	137	0.0%	3.7%	0.0	28
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5'394	*	*	*	872
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	954	*	*	*	201
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.4%	4.6%	0.7	119	10.6%	5.4%	2.0	47
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	446	0.9%	1.4%	0.7	108
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	76	0.0%	3.8%	0.0	15
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.2%	0.2%	6.2	80	0.0%	0.4%	0.0	24
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	563	0.0%	0.0%	0.0	95
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	316	2.1%	0.1%	18.1	48
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	201	2.5%	0.3%	8.9	40
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	979	0.0%	0.0%	*	94
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'478	0.0%	0.0%	0.0	190
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	311	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.7%	1.3%	2.0	865	4.0%	0.9%	4.4	199
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	1.2%	0.6%	*	20	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	891	*	*	*	146
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'219	*	*	*	191
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.5%	0.8	705	2.8%	3.7%	0.7	144
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	21
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.5%	0.7%	2.0	66	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	161	0.0%	1.9%	0.0	24
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	130	3.0%	3.6%	0.9	33
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.5%	4.5%	0.8	141	4.2%	4.6%	0.9	24
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.0%	7.9%	0.6	139	6.1%	7.5%	0.8	33
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.5%	1.1	694	6.3%	3.6%	1.8	111
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	447	*	*	*	74

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	26.2%	1.1	2'426	35.8%	27.9%	1.3	453
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.9%	26.0%	1.2	1'740	38.2%	28.1%	1.4	296
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.0%	24.2%	1.2	1'517	31.8%	26.0%	1.2	242
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.3%	29.1%	1.0	909	40.3%	29.5%	1.4	211
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	140.8	*	*	2'426	169.0	*	*	453
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.0%	41.9%	*	261	40.4%	43.0%	*	46
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	133	*	*	*	13
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	62	*	*	*	22
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.2%	19.9%	1.1	1'342	24.3%	18.2%	1.3	259
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.8%	23.2%	1.1	998	42.9%	36.7%	1.2	84
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.5%	9.7%	1.1	344	15.4%	12.1%	1.3	175
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.4%	11.0%	1.4	2'807	28.2%	26.3%	1.1	202
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.4%	34.8%	1.2	498	45.9%	41.8%	1.1	61
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.6%	5.2%	*	863	6.6%	8.2%	*	256
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	345	*	*	*	95
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	224	*	*	*	62
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	253	*	*	*	66
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	222	*	*	*	47
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	36	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	104	*	*	*	12
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	36	*	*	*	3
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	58	*	*	*	8
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	188	*	*	*	48
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	153	*	*	*	48
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	153	*	*	*	48
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	52	*	*	*	10
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'756	*	*	*	503
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'283	*	*	*	385

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	12.1%	16.0%	*	2'509
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	32.3%	22.2%	*	810
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	14.2%	6.7%	2.1	120
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.3%	0.3%	*	120
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	19.2%	11.4%	1.7	927
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.7%	2.8%	*	927
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	58
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.0%	3.1%	2.3	284
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	25.9%	14.7%	1.8	482
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	33.0%	26.0%	1.3	100
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	22.1%	13.4%	1.7	732
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	79.0%	72.9%	*	732
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	22.7%	13.8%	1.6	715
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	77.1%	72.6%	*	715
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	34.6%	25.2%	1.4	185
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	20.0%	12.8%	*	185
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	227.2	*	*	185
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	15.4%	9.3%	1.6	742
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	46.0%	31.7%	1.4	124
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	254.4	*	*	124
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	15.1%	9.2%	1.6	803
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	42.1%	25.2%	1.7	19
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	46.2%	50.0%	0.9	13
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	5
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	51.9%	31.4%	1.7	81
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	8.7%	8.7%	*	81
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	4.7%	7.9%	*	44
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	7.5%	4.4%	1.7	187
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		4'139	5.3		800
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		3'381	7.9		772
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8		1'916	4.3		354
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5		3'172	3.7		399
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		424	8.2		98
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5		736	4.5		122
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		728	5.7		229
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		1'089	8.0		177
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2		704	8.9		98
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		881	3.4		119
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	35.0%	28.0%	1'377	24.4%	25.6%	187
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	13.3%	6.1%	291	11.1%	5.9%	57
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.5%	24.4%	1'269	25.6%	17.7%	177
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.2%	18.4%	770	15.1%	18.3%	125
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.6%	14.7%	659	14.8%	15.0%	108
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.0%	3.8%	155	9.8%	7.4%	68
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.3%	3.9%	109	6.0%	3.9%	10
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	9.4%	2.4%	174	8.4%	2.4%	27
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	5.0%	2.5%	13	*	*	4
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	7.6%	4.7%	79	5.3%	4.8%	11
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	5.3%	0.6%	57	7.3%	0.5%	13
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	28.2%	18.5%	482	28.9%	20.7%	84
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	21.9%	12.2%	232	24.5%	12.6%	48

Solothurner Spitäler AG
Schöngrünstrasse 36a
4500 Solothurn

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.0%	1.2	2'464	6.4%	4.9%	1.3	534
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	101	0.0%	0.8%	0.0	28
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	878	1.2%	1.8%	0.7	161
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.1%	1.2	1'163	7.5%	5.0%	1.5	281
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.4%	15.1%	1.2	322	17.2%	14.2%	1.2	64
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	6.8%	1.0	2'174	7.2%	6.5%	1.1	473
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.6%	3.4%	1.9	61	0.0%	3.4%	0.0	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	78.8%	62.9%	*	1'941	77.7%	67.0%	*	415
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	80.0%	59.5%	*	1'922	79.2%	63.3%	*	415
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	31.1%	73.5%	*	19	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	80.0%	60.0%	*	1'922	79.2%	63.6%	*	415
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	1.7%	*	60	*	*	*	9
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	6.4%	1.3	833	9.3%	6.9%	1.4	193
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.8%	41.1%	*	833	36.1%	41.8%	*	193
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	1'561	3.6%	2.8%	1.3	331
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.4%	14.9%	0.9	868	15.6%	15.5%	1.0	243
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.0%	1.0	2'792	9.7%	7.6%	1.3	601
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	21	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	193	0.0%	2.4%	0.0	47
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.4%	1.1	1'437	8.2%	6.3%	1.3	281
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.0%	10.9%	1.0	1'141	13.0%	9.9%	1.3	270
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.6%	56.0%	*	547	48.4%	54.4%	*	162
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'129	*	*	*	593
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.2%	1.1	1'940	4.6%	3.5%	1.3	415
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	3.2%	1.6	19	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.5%	1.6	806	2.9%	2.0%	1.4	104
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.2%	1.9	670	3.6%	1.5%	2.3	84
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.3%	2.1	266	8.2%	1.4%	5.9	49
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	22.8%	42.5%	*	266	28.2%	47.2%	*	49
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.5%	0.8%	3.2	197	7.9%	0.8%	9.5	38
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'173	*	*	*	511

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'083	*	*	*	171
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	139	*	*	*	37
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	115	*	*	*	209
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.0%	0.0	91
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	21	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	19	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.4%	0.9	2'226	7.2%	7.9%	0.9	402
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	50	0.0%	2.9%	0.0	15
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.8%	0.3	484	1.7%	3.2%	0.5	58
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	7.7%	0.8	1'210	4.3%	7.0%	0.6	233
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.3%	15.5%	1.2	482	18.8%	13.8%	1.4	96
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	20.9%	42.8%	*	370	19.9%	46.7%	*	76
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	5.5%	1.0	1'647	6.5%	5.2%	1.2	321
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	1'305	6.5%	5.0%	1.3	306
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	5.7%	0.4	342	6.7%	6.5%	1.0	15
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.4%	3.1%	*	45	10.8%	3.0%	*	33
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.4%	8.2%	1.0	154	6.5%	7.3%	0.9	31
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	9.4%	12.8%	*	154	9.7%	12.9%	*	31
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	32.9%	22.3%	1.5	82	31.2%	22.1%	1.4	16
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.0%	7.3%	*	82	5.0%	7.3%	*	16
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.5%	25.2%	1.0	243	11.1%	22.0%	0.5	36
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	1.4%	12.9%	0.1	74	15.4%	17.7%	0.9	13
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.6%	7.6%	1.0	262	6.2%	7.7%	0.8	32
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	11.8%	4.3%	*	262	8.0%	3.1%	*	32
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	576	0.0%	0.1%	0.0	133
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	17.0%	33.8%	*	98	13.5%	42.1%	*	18
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	146	*	*	*	25
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	796	*	*	*	132
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	31	*	*	*	5
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	137	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3'629	*	*	*	1'596
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	85.9%	70.5%	*	3'117	98.5%	84.0%	*	1'572
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.8	*	*	3'117	54.7	*	*	1'572
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	1.8%	17.2%	*	65	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	70.6	*	*	65	*	*	*	2
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.2%	2.2%	*	808	3.0%	2.5%	*	139
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.8%	*	957	2.6%	2.8%	*	321
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.1%	15.6%	*	87	8.1%	15.7%	*	26
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	5.8%	1.1	2'877	8.2%	9.4%	0.9	1'026
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	24	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.6%	1.7	197	1.1%	0.9%	1.3	88
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	541	1.1%	2.2%	0.5	270
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.4%	1.1	1'399	8.9%	10.5%	0.8	461
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.2%	11.0%	1.1	716	19.3%	20.1%	1.0	202
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	2'285	6.0%	7.5%	0.8	845
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	184	0.0%	0.3%	0.0	78
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	449	0.0%	1.1%	0.0	238
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	1'070	7.2%	8.5%	0.9	374
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	8.8%	1.2	582	15.5%	18.9%	0.8	155
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.8%	18.7%	1.0	202	23.0%	21.5%	1.1	61
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	1'284	6.3%	4.1%	1.5	237
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.9%	6.3%	1.7	311	8.9%	7.1%	1.3	56
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.8%	1.3	371	7.5%	3.6%	2.1	67
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.9%	1.6	266	3.7%	2.7%	1.4	54
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	48	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	288	5.5%	3.2%	1.7	55
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.4%	21.5%	*	288	23.2%	18.7%	*	55
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	954	*	*	*	189
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.2%	1.8%	1.2	312	4.9%	1.9%	2.6	41
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	7	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.8%	1.5%	1.2	164	8.7%	2.1%	4.1	23
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.6%	6.5%	*	13	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.0%	5.4%	0.2	103	8.3%	4.7%	1.8	24

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	1'995	0.0%	0.2%	0.0	505
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.9%	96.5%	*	1'934	98.2%	97.0%	*	496
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	2'399	0.4%	0.1%	4.5	456
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	61	0.0%	1.5%	0.0	19
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	81.0%	22.6%	*	17	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.6%	96.8%	*	1'464	99.6%	98.3%	*	254
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	537	*	*	*	112
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	103	*	*	*	24
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	416	*	*	*	85
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	87	*	*	*	18
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	915	*	*	*	237
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	884	*	*	*	228
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.2%	5.0%	0.8	908	4.5%	4.7%	1.0	268
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	250	2.8%	2.2%	1.2	72
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.4%	8.0%	0.8	47	11.8%	4.3%	2.7	17
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.0%	2.5%	0.4	97	0.0%	2.0%	0.0	31
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	89	4.3%	0.8%	5.2	23
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	120	0.0%	3.7%	0.0	41
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	18.5%	36.4%	0.5	27	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	30	0.0%	4.7%	0.0	12
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.8%	6.8%	1.3	227	8.8%	5.9%	1.5	68
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	0.0%	9.4%	0.0	26	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.8%	5.7%	*	26	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	216	*	*	*	62
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.1%	3.9%	1.6	442	2.4%	3.4%	0.7	82
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	802	*	*	*	196
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.3%	3.5%	0.6	44	0.0%	2.8%	0.0	15
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	758	0.0%	0.2%	0.0	181
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	75	0.0%	3.3%	0.0	34
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	8.6%	5.4%	1.6	35	0.0%	3.4%	0.0	14
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.5%	0.6	26	*	*	*	6
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.2	669	0.0%	0.0%	*	159

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	62	2.4%	1.3%	1.9	41
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	103	*	*	*	40
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	99	*	*	*	33
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.3%	3.6%	0.6	43	18.2%	3.0%	6.0	11
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	35	0.0%	0.7%	0.0	13
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	4	*	*	*	7
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	36.3%	1.3	55	60.0%	39.0%	1.5	15
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	43.8%	23.8%	1.8	16	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.8%	4.1%	0.5	327	8.5%	4.8%	1.8	94
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	59	0.0%	0.7%	0.0	19
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	30	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	43	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.2%	5.6%	0.7	72	6.5%	9.4%	0.7	31
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	27	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	38	0.0%	1.9%	0.0	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	14	*	*	*	9
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	44	*	*	*	11
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	407	3.8%	2.4%	1.6	79
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.8%	11.3%	0.8	91	27.3%	10.1%	2.7	11
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.5%	2.7%	1.3	479	4.1%	2.9%	1.4	121
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	3.6%	0.4%	8.2	55	0.0%	0.1%	0.0	12
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	9
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.7%	2.6%	1.4	135	3.3%	2.9%	1.2	30
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	272	5.7%	4.4%	1.3	70
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	65	*	*	*	15
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	38	*	*	*	11
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	37	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'974	*	*	*	1'593
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	2.9%	*	208	4.0%	2.8%	*	45
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.7%	16.7%	*	855	14.7%	11.8%	*	164
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.5%	32.4%	*	2'512	30.0%	32.2%	*	478
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.8%	27.1%	*	1'999	25.6%	27.3%	*	369
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.0%	24.2%	*	1'457	23.7%	24.1%	*	266
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.3%	34.6%	*	542	32.4%	34.9%	*	103
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	13	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	11	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	254	*	*	*	35
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'806	*	*	*	1'578
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	784	0.0%	0.0%	0.0	116
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.8%	84.4%	*	641	87.8%	87.9%	*	101
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.8%	38.2%	*	179	14.8%	30.5%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.9%	46.3%	*	462	73.0%	57.4%	*	84
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.4%	8.8%	*	24	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.5%	34.3%	*	45	*	*	*	9
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'149	*	*	*	226
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'601	*	*	*	301
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	148	*	*	*	29
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.1%	0.7%	2.9	48	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	261	*	*	*	39
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	94	0.0%	0.4%	0.0	21
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'060	*	*	*	211
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	867	*	*	*	178
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.5%	73.7%	*	689	75.8%	73.8%	*	135
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	312	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	193	*	*	*	21
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	106	*	*	*	11
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	6
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	33.0%	39.6%	*	35	*	*	*	6
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.1%	53.5%	*	13	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	71	0.0%	1.8%	0.0	26
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	38.0%	33.7%	*	27	46.2%	37.7%	*	12
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	34	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'735	*	*	*	640
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	48.4%	49.3%	*	1'323	53.1%	50.8%	*	340
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	955	*	*	*	255
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	903	*	*	*	238
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	740	*	*	*	201
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	33.8%	15.1%	*	250	19.4%	16.6%	*	39
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	30	0.0%	1.8%	0.0	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.3%	2.6%	*	16	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	523	0.0%	0.1%	0.0	95
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	183	0.0%	0.8%	0.0	37
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	536	*	*	*	118
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.0%	0.0	28

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'093	0.0%	0.0%	0.0	265
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	693	5.1%	4.3%	1.2	136
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.7%	2.7%	1.7	169	2.9%	2.6%	1.1	35
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.0%	1.4%	*	41	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	189	4.0%	0.3%	15.0	25
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.2%	3.6%	1.4	116	10.0%	4.0%	2.5	20
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.9	1'895	0.0%	0.0%	0.0	230
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.1%	0.0	16
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.8%	1.3%	*	34	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	152	0.0%	0.0%	0.0	32
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	8.1%	4.4%	1.8	37	0.0%	1.5%	0.0	12
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.6%	4.3%	0.8	83	5.0%	5.2%	1.0	20
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'667	*	*	*	608
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	158	*	*	*	29
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.0%	5.1%	1.4	43	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	1.8%	0.3	184	3.1%	1.4%	2.2	32
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.4%	5.7%	0.4	41	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	3.3	378	0.0%	0.0%	0.0	68
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	188	0.0%	0.2%	0.0	27
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.3%	1.9	183	0.0%	0.3%	0.0	26
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.1%	3.3	258	0.0%	0.0%	*	39
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	451	0.8%	0.0%	21.8	131
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	679	1.1%	0.4%	2.9	179
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.3%	1.5%	1.5	260	3.0%	1.0%	3.1	99
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	908	*	*	*	171
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'483	*	*	*	242
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	936	4.2%	3.9%	1.1	190
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	71	0.0%	0.1%	0.0	13
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.2%	0.7%	1.8	84	0.0%	1.1%	0.0	23
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	1.8%	1.7	195	0.0%	1.9%	0.0	34
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.9%	3.0%	1.3	178	2.5%	3.0%	0.8	40
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.9%	4.6%	1.7	227	5.3%	3.8%	1.4	38
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.8%	7.9%	1.1	181	11.9%	9.1%	1.3	42
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.6%	1.4	868	5.0%	4.3%	1.2	179
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	79	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.6%	27.9%	0.8	1'216	25.3%	29.3%	0.9	265
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.7%	28.1%	0.8	1'108	24.8%	29.2%	0.8	246
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.7%	26.5%	0.7	519	28.0%	30.0%	0.9	82
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.8%	29.9%	0.8	697	24.0%	29.4%	0.8	183
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	132.0	*	*	1'216	173.8	*	*	265
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.1%	41.9%	*	133	41.2%	43.0%	*	28
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.8%	21.8%	0.6	3'156	12.3%	20.1%	0.6	568
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.3%	25.2%	0.6	2'007	37.1%	38.2%	1.0	70
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.6%	11.1%	0.9	1'149	8.8%	14.1%	0.6	498
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.1%	11.7%	0.7	5'940	22.8%	28.2%	0.8	180
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.5%	36.9%	0.7	564	35.0%	41.7%	0.8	40
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.0%	5.2%	*	305	9.2%	8.2%	*	99
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	137	*	*	*	26
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	75	*	*	*	14
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	111	*	*	*	21
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	108	*	*	*	24
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	612	*	*	*	233
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	535	*	*	*	227

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	12.3%	16.0%	*	2'294
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	28.6%	22.2%	*	655
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.3%	6.1%	1.0	63
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	63
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.3%	11.2%	0.8	751
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.5%	2.8%	*	751
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	62
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.0%	0.5	222
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	13.5%	0.7	336
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	28.1%	24.8%	1.1	128
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.6%	13.2%	0.8	605
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	80.6%	72.9%	*	605
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.4%	14.0%	0.7	556
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	74.0%	72.6%	*	556
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	18.5%	23.7%	0.8	92
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	12.3%	12.8%	*	92
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	264.0	*	*	92
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.0%	9.3%	0.9	659
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	21.6%	29.8%	0.7	74
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	274.5	*	*	74
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.0%	9.3%	0.9	677
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.8%	31.0%	0.9	41
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	5.5%	8.7%	*	41
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	4.9%	7.9%	*	37
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.2%	4.7%	0.5	137
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	2'442		4.7	516	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.6	1'595		6.3	286	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	1'995		4.1	505	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	2'399		2.7	456	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	60		6.1	41	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	784		3.2	116	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	703		4.1	132	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	2'037		5.5	254	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	1'850		6.6	221	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	1'670		2.5	200	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.4%	28.0%	240	10.2%	25.6%	51
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.4%	6.1%	62	2.2%	5.9%	12
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.7%	24.4%	107	4.0%	17.7%	16
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.9%	6.7%	54	*	*	8
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	6.9%	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	13.1%	18.4%	269	15.3%	18.3%	57
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.0%	14.7%	125	10.0%	15.0%	30
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.7%	3.8%	37	3.1%	7.4%	25
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.4%	3.9%	17	*	*	4
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.3%	18.5%	89	7.1%	20.7%	14
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	4.6%	12.2%	125	5.6%	12.6%	28

Kantonsspital Aarau AG
Tellstrasse 25
5000 Aarau

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	3'162	7.1%	3.9%	1.8	476
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.9%	0.8	132	5.6%	1.0%	5.5	18
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	1'345	2.4%	1.7%	1.4	207
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	4.9%	1.1	1'440	9.0%	4.6%	2.0	210
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.5%	14.4%	0.9	245	22.0%	12.8%	1.7	41
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.1%	5.7%	1.1	1'719	8.1%	5.6%	1.5	345
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	2.8%	1.2	1'132	6.4%	2.2%	2.8	94
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.3%	62.9%	*	2'983	91.0%	67.0%	*	433
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	93.0%	59.5%	*	1'887	90.1%	63.3%	*	344
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	96.8%	73.5%	*	1'096	94.7%	80.0%	*	89
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	93.0%	60.0%	*	1'887	90.1%	63.6%	*	344
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.4%	1.2	1'579	11.1%	5.5%	2.0	226
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.9%	41.1%	*	1'579	47.5%	41.8%	*	226
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	1'570	3.6%	2.3%	1.6	248
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.8%	14.3%	1.3	934	19.6%	14.9%	1.3	219
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	7.3%	1.4	1'601	7.6%	7.3%	1.0	330
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	188	2.6%	2.6%	1.0	38
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.4%	1.4	907	7.2%	6.4%	1.1	167
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.9%	10.9%	1.4	489	9.8%	10.1%	1.0	123
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	79.5%	56.0%	*	634	94.6%	54.4%	*	174
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'692	*	*	*	807
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.0%	1.2	2'981	5.8%	2.9%	2.0	433
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	2.2%	1.4	1'096	5.6%	1.5%	3.7	89
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	23.5%	31.9%	0.7	17	40.0%	33.3%	1.2	20
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.6%	1.2	2'192	5.5%	1.8%	3.0	236
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	216	0.0%	3.1%	0.0	33
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	9	50.0%	36.1%	1.4	18
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	1'859	5.3%	1.5%	3.6	187
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.2%	1.6	1'327	9.4%	1.2%	8.0	127
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.7%	42.5%	*	1'327	34.9%	47.2%	*	127
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	70	*	*	*	5
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	5	45.5%	45.1%	1.0	11
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.7%	1.7	1'191	6.5%	0.7%	9.7	107
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'581	*	*	*	347

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'142	*	*	*	172
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	314	*	*	*	57
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	250	*	*	*	124
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.0%	0.0	51
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	278	*	*	*	28
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	157	*	*	*	8
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	122	*	*	*	21
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.9%	2.8%	1.4	153	*	*	*	8
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.6%	1.4	4'187	9.9%	7.0%	1.4	926
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	186	9.1%	2.6%	3.5	33
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	3.8%	1.6	1'077	6.4%	3.4%	1.9	219
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	7.5%	1.4	2'280	8.7%	6.9%	1.3	519
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.1%	15.3%	1.2	644	19.4%	13.5%	1.4	155
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	77.7%	42.8%	*	2'275	81.3%	46.7%	*	548
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	63.5%	35.6%	*	799	71.0%	45.1%	*	179
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	5.0%	1.2	3'307	6.1%	4.5%	1.3	737
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.2%	1.2	2'459	6.1%	4.5%	1.4	555
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.5%	4.9%	1.3	848	6.0%	4.9%	1.2	182
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	11.6%	7.5%	1.5	595	9.4%	6.5%	1.5	106
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	18.0%	12.8%	*	595	14.4%	12.9%	*	106
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	19.3%	11.9%	1.6	388	16.5%	11.8%	1.4	97
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	11.7%	6.1%	*	388	13.2%	7.7%	*	97
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.4%	20.5%	1.4	204	29.7%	22.6%	1.3	64
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	7.3%	*	204	8.7%	7.3%	*	64
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.3%	23.0%	1.2	605	26.3%	22.3%	1.2	137
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	21.2%	13.9%	1.5	269	21.2%	16.6%	1.3	52
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'168	0.0%	0.1%	0.0	336
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	76.1%	33.8%	*	889	89.6%	42.1%	*	301
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	567	*	*	*	90
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.0%	1.2%	2.5	233	0.0%	1.8%	0.0	44
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'282	*	*	*	287
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	342	*	*	*	74
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	225	*	*	*	57

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.4%	2.2%	*	686	3.3%	2.5%	*	159
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.8%	*	630	1.7%	2.8%	*	134
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	25.4%	15.6%	*	160	27.6%	15.7%	*	37
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	4.3%	1.0	1'974	12.6%	8.0%	1.6	701
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	434	0.0%	0.4%	0.0	65
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	126	0.0%	0.9%	0.0	42
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.3%	0.9	322	4.5%	2.4%	1.8	202
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.4%	1.1	808	18.8%	10.5%	1.8	304
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.3%	11.0%	1.0	284	25.0%	21.1%	1.2	88
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.3%	0.0	50
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	1'105	12.5%	7.3%	1.7	447
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	109	0.0%	0.2%	0.0	33
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.8%	1.0	227	2.8%	1.2%	2.3	143
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	539	17.0%	8.5%	2.0	206
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	8.7%	1.0	230	26.2%	20.4%	1.3	65
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.1%	15.6%	1.2	157	22.2%	17.9%	1.2	36
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.5%	1.6	695	4.2%	3.8%	1.1	118
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.9%	6.1%	1.3	241	7.9%	7.0%	1.1	38
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.4%	1.8	187	2.9%	2.8%	1.0	34
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	132	0.0%	2.2%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	19	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.8%	3.5%	2.2	116	3.7%	3.6%	1.0	27
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.7%	21.5%	*	116	22.9%	18.7%	*	27
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'463	*	*	*	260
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	1.8%	1.2	978	3.4%	1.7%	1.9	207
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	22	*	*	*	8
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.5%	5.3%	*	22	*	*	*	8
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.2%	1.4%	2.2	467	3.5%	1.7%	2.1	86
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	9.0%	6.5%	*	44	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.1%	5.3%	0.8	316	2.7%	4.6%	0.6	75

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	1'125	0.0%	0.2%	0.0	210
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.5%	96.5%	*	1'041	94.3%	97.0%	*	198
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	4.1	1'734	0.0%	0.0%	0.0	236
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.5%	3.6%	2.4	47	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	6.4%	22.6%	*	10	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.2%	96.8%	*	1'022	100.0%	98.3%	*	123
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	514	*	*	*	135
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	115	*	*	*	44
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	348	*	*	*	84
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	640	*	*	*	104
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	738	*	*	*	149
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.5%	4.4%	1.7	868	7.3%	3.8%	2.0	177
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	2.3%	1.5	175	15.4%	2.6%	5.9	26
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.4%	7.3%	1.0	54	21.4%	6.2%	3.5	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.5%	2.0%	1.7	86	0.0%	2.7%	0.0	19
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.5%	0.4%	6.8	80	0.0%	0.2%	0.0	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	4.2%	0.2	102	0.0%	1.5%	0.0	30
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.8%	35.5%	1.1	76	20.0%	25.4%	0.8	10
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	37	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.6%	5.2%	1.5	237	8.0%	5.7%	1.4	50
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.8%	6.6%	1.3	34	0.0%	2.2%	0.0	14
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.5%	5.7%	*	34	14.6%	5.0%	*	14
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	146	*	*	*	34
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.5%	3.4%	1.9	199	3.8%	3.0%	1.3	52
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	315	*	*	*	46
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	11.5%	4.3%	2.7	26	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	15.8%	4.7%	3.4	19	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	0.7%	3.4	270	5.0%	0.7%	6.7	40
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.5%	5.1%	2.1	57	9.1%	4.2%	2.2	11
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	128	8.1%	2.7%	3.0	37
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.5%	4.6%	1.0	67	5.0%	2.8%	1.8	20
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	13.0%	7.7%	1.7	23	*	*	*	8
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.9%	1.4	36	10.0%	3.8%	2.6	10
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	10.5%	6.5%	1.6	19	*	*	*	5
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.4%	0.1%	6.5	241	0.0%	0.0%	*	33

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.7%	1.5	193	7.3%	0.9%	8.3	41
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	6.9%	5.7%	1.2	218	12.5%	4.8%	2.6	32
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.7%	1.0	164	17.4%	7.3%	2.4	23
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	1.9%	0.5%	3.9	54	*	*	*	9
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	18.8%	4.8%	3.9	16	*	*	*	8
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	336	*	*	*	46
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	115	*	*	*	24
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	103	*	*	*	24
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	73	0.0%	0.3%	0.0	19
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	12	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.3%	39.5%	1.1	75	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.6%	4.1%	1.6	638	4.5%	5.3%	0.8	112
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	3.7%	0.5%	7.3	82	0.0%	0.4%	0.0	10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	9.5%	2.2%	4.4	21	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	47	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.5%	6.0%	1.4	201	6.7%	10.3%	0.6	30
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.2%	4.9%	1.3	65	5.6%	3.4%	1.6	18
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.0%	1.1%	1.8	99	0.0%	1.0%	0.0	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	19	*	*	*	6
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	104	*	*	*	20
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	290	8.9%	1.9%	4.6	45
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.2%	9.9%	1.2	115	0.0%	7.2%	0.0	10
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	1'434	7.1%	2.9%	2.5	224
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.7%	0.3%	2.2	434	0.0%	0.1%	0.0	36
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.1%	0.6%	1.8	89	9.5%	1.5%	6.3	21
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.3%	2.8%	1.6	302	5.1%	3.0%	1.7	39
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	609	9.4%	4.1%	2.3	128
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	113	*	*	*	37
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	99	*	*	*	14
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	110	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'076	*	*	*	2'148
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	2.9%	*	189	2.0%	2.8%	*	30
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.6%	16.7%	*	543	4.2%	11.8%	*	62
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.5%	32.4%	*	2'770	30.7%	32.2%	*	659
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.6%	27.1%	*	1'787	23.9%	27.3%	*	433
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.5%	24.2%	*	1'221	21.7%	24.1%	*	304
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.9%	34.6%	*	566	31.2%	34.9%	*	129
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	200	*	*	*	25
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	20	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	21	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	45	*	*	*	7
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	58	*	*	*	5
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	76	*	*	*	9
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	115	*	*	*	20
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	852	*	*	*	170
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'457	*	*	*	2'227
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	5.8	1'055	0.0%	0.0%	0.0	199
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.0%	84.4%	*	1'013	98.0%	87.9%	*	195
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	2.3%	38.2%	*	24	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.7%	46.3%	*	989	97.0%	57.4%	*	193
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	5.1%	8.8%	*	17	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	55.6%	34.3%	*	202	46.3%	38.2%	*	31
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'103	*	*	*	218
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'806	*	*	*	334
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	243	*	*	*	34
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.7%	0.7%	3.6	110	6.7%	0.7%	9.4	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	375	*	*	*	69
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	213	0.0%	0.4%	0.0	41
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'439	*	*	*	267
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	959	*	*	*	184
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.9%	73.7%	*	709	75.0%	73.8%	*	138
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	637	*	*	*	83
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	215	*	*	*	24
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	417	*	*	*	58
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.5%	0.1%	10.1	66	*	*	*	9
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.7%	39.6%	*	66	*	*	*	9
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.9%	53.5%	*	25	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	31	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.9%	1.2%	0.8	114	0.0%	1.0%	0.0	20
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	33.3%	33.7%	*	38	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	45	0.0%	0.3%	0.0	18
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	1'476	*	*	*	259
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	26.6%	49.3%	*	393	21.2%	50.8%	*	55
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	953	*	*	*	138
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	872	*	*	*	146
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	661	*	*	*	96
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	40.1%	15.1%	*	265	36.5%	16.6%	*	35
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	98	0.0%	3.3%	0.0	24
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	7.7%	2.6%	3.0	13	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.2%	2.6%	*	25	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	893	0.0%	0.0%	0.0	166
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	249	0.0%	0.5%	0.0	58
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'118	*	*	*	281
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	675	0.0%	0.1%	0.0	164

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	608	0.0%	0.1%	0.0	101
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	235	3.0%	4.8%	0.6	66
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.1%	3.1%	1.9	131	7.4%	2.8%	2.6	27
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.4%	*	13	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.3%	0.7%	3.5	87	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	68	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	6.6	566	0.0%	0.0%	0.0	93
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.6%	0.1%	22.6	38	0.0%	0.1%	0.0	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.0%	1.3%	*	17	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.0%	0.2%	16.5	33	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	38	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	50	8.3%	5.5%	1.5	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4'086	*	*	*	684
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'054	*	*	*	200
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	49	*	*	*	6
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.4%	1.7%	0.9	279	1.6%	0.9%	1.7	64
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	7.4%	5.6%	1.3	68	0.0%	3.2%	0.0	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	11
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	591	0.0%	0.0%	0.0	79
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.0%	6.0	377	0.0%	0.1%	0.0	38
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	170	0.0%	0.2%	0.0	26
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.6%	0.1%	6.2	473	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	6.5	785	0.0%	0.0%	0.0	163
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.2%	0.3%	1.0	404	0.0%	0.4%	0.0	68
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.6%	0.5	862	1.3%	0.9%	1.5	224
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	737	*	*	*	61
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	795	*	*	*	133
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.7%	1.4	361	4.2%	4.3%	1.0	95
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.4%	0.8%	3.1	41	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	1.7%	1.5	81	0.0%	2.4%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	67	0.0%	3.0%	0.0	18
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.1%	5.0%	0.8	74	5.3%	5.0%	1.0	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.2%	8.5%	1.8	66	7.7%	8.0%	1.0	26
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	423	3.9%	3.5%	1.1	77
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	283	*	*	*	70

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.2%	26.1%	1.2	1'728	38.3%	28.2%	1.4	379
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.5%	26.0%	1.3	1'214	41.9%	29.1%	1.4	284
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.4%	24.3%	1.2	1'084	32.4%	27.0%	1.2	213
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.2%	28.8%	1.2	644	45.8%	30.2%	1.5	166
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	150.7	*	*	1'728	167.7	*	*	379
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.6%	41.9%	*	190	40.6%	43.0%	*	41
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	70	*	*	*	14
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	29.3%	20.1%	1.5	1'237	25.1%	18.0%	1.4	315
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.3%	23.3%	1.5	977	53.7%	34.6%	1.5	95
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.4%	9.9%	1.1	260	12.7%	11.8%	1.1	220
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.6%	11.1%	1.3	2'336	30.7%	26.4%	1.2	199
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.0%	34.9%	1.3	391	46.2%	41.0%	1.1	78
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.0%	5.2%	*	446	6.4%	8.2%	*	104
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	249	*	*	*	54
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	162	*	*	*	39
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	260	*	*	*	51
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	97	*	*	*	14
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	17	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	207	*	*	*	37
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	157	*	*	*	37
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	157	*	*	*	37
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	7	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	16.6%	16.0%	*	2'765
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	18.3%	22.2%	*	507
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	22
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	22
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	16.5%	10.0%	1.7	619
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.3%	2.8%	*	619
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	26
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	56
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.5%	3.2%	2.4	199
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	26.1%	14.0%	1.9	276
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	24.2%	26.2%	0.9	62
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	20.3%	11.9%	1.7	487
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	78.7%	72.9%	*	487
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	20.8%	12.7%	1.6	452
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	73.0%	72.6%	*	452
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	41.0%	22.9%	1.8	100
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	16.2%	12.8%	*	100
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	256.2	*	*	100
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.8%	7.8%	1.5	519
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	48.8%	28.5%	1.7	80
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	235.9	*	*	80
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.7%	7.8%	1.5	539
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	55.7%	33.4%	1.7	88
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	14.2%	8.7%	*	88
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	8.4%	7.9%	*	52
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.3%	3.5%	0.7	130
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		3'162	4.9		476
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		3'307	7.5		737
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9		1'125	4.5		210
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		1'734	2.8		236
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		193	8.5		41
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6		1'055	2.9		199
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		1'142	4.1		224
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		608	5.8		101
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		566	6.8		93
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0		1'272	3.5		190
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.0%	28.0%	1'028	17.4%	25.6%	77
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	11.9%	6.1%	172	11.1%	5.9%	34
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	34.8%	24.4%	1'000	18.6%	17.7%	76
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10.7%	6.7%	231	13.9%	7.1%	31
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	12.8%	18.4%	482	10.6%	18.3%	88
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.7%	14.7%	394	10.1%	15.0%	70
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.3%	3.8%	77	21.0%	7.4%	82
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.5%	3.9%	56	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.5%	2.4%	12	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.7%	4.7%	16	*	*	3
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.5%	18.5%	149	16.7%	20.7%	39
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.6%	12.2%	110	8.1%	12.6%	19

**Kantonsspital Winterthur
Brauerstrasse 15
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.7%	1.3	2'024	9.3%	4.3%	2.2	450
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.5%	1.0%	4.7	67	5.0%	1.3%	3.9	20
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	1.7%	1.6	792	4.7%	1.8%	2.5	172
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.0%	1.1	934	11.6%	4.9%	2.4	216
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.6%	14.6%	1.3	231	19.0%	13.2%	1.4	42
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.6%	6.3%	1.0	1'692	10.5%	5.8%	1.8	390
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	3.2%	1.6	196	3.6%	2.4%	1.5	28
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	85.7%	62.9%	*	1'734	87.8%	67.0%	*	395
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	86.0%	59.5%	*	1'572	87.4%	63.3%	*	369
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	82.7%	73.5%	*	162	92.9%	80.0%	*	26
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	86.0%	60.0%	*	1'572	87.4%	63.6%	*	369
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.9%	1.7%	*	19	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	6.4%	1.3	926	10.4%	6.0%	1.7	221
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.8%	41.1%	*	926	49.1%	41.8%	*	221
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	1'069	6.8%	2.5%	2.7	222
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.4%	14.9%	1.0	395	10.9%	16.0%	0.7	92
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	7.9%	1.3	1'556	6.5%	7.6%	0.9	232
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.0%	1.4	122	0.0%	2.5%	0.0	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.5%	1.4	809	5.2%	6.2%	0.8	116
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.9%	10.8%	1.2	619	9.5%	10.4%	0.9	95
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.1%	56.0%	*	455	81.5%	54.4%	*	66
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'998	*	*	*	803
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	1'734	7.1%	3.2%	2.2	395
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	2.1%	1.4	162	3.8%	2.1%	1.8	26
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.4%	22.4%	1.6	11	50.0%	40.2%	1.2	30
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.5%	0.9	1'100	0.5%	1.9%	0.3	182
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	24	*	*	*	3
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.2%	0.8	936	0.6%	1.5%	0.4	166
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	1'139	0.4%	1.3%	0.4	224
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	50.6%	42.5%	*	1'139	55.0%	47.2%	*	224
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	4.9%	2.1	10	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.6%	1.2	1'018	0.5%	0.8%	0.6	213
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'633	*	*	*	363

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	683	*	*	*	124
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	141	*	*	*	16
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	467	*	*	*	100
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	327	0.0%	0.0%	0.0	89
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	4	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	33	*	*	*	4
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	32	*	*	*	4
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.6%	8.3%	1.3	1'716	10.9%	7.5%	1.5	377
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.1%	3.1%	1.3	49	0.0%	2.6%	0.0	13
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.8%	0.5	384	7.0%	3.1%	2.2	71
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	7.6%	1.3	922	9.5%	7.1%	1.3	221
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.7%	15.2%	1.5	361	20.8%	13.7%	1.5	72
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	55.7%	42.8%	*	920	68.8%	46.7%	*	249
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	40.6%	35.6%	*	26	*	*	*	8
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	1'426	8.1%	4.9%	1.6	322
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	1'386	8.4%	4.7%	1.8	311
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	40	0.0%	4.4%	0.0	11
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	4.9%	3.1%	*	68	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.3%	7.8%	0.9	219	7.0%	6.3%	1.1	57
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.4%	12.8%	*	219	17.7%	12.9%	*	57
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.3%	22.1%	1.3	53	54.2%	28.3%	1.9	24
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.7%	7.3%	*	53	7.5%	7.3%	*	24
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	37.3%	24.2%	1.5	212	31.0%	22.9%	1.4	42
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.4%	16.3%	1.2	67	15.4%	15.3%	1.0	13
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	27.3%	11.4%	2.4	11	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.6%	4.3%	*	11	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	371	0.0%	0.1%	0.0	100
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	62.5%	33.8%	*	232	71.0%	42.1%	*	71
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	161	*	*	*	50
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	63	0.0%	2.5%	0.0	22
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	397	*	*	*	89
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	95	*	*	*	19
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	44	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'417	*	*	*	567
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	45.0%	70.5%	*	638	98.9%	84.0%	*	561
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	55.2	*	*	638	54.3	*	*	561
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	50.1%	17.2%	*	710	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	58.3	*	*	710	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.9%	2.2%	*	957	4.7%	2.5%	*	298
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.8%	*	404	0.9%	2.8%	*	80
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	20.3%	15.6%	*	82	20.0%	15.7%	*	16
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	4.3%	1.5	2'721	3.9%	7.0%	0.6	633
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	714	0.0%	0.4%	0.0	109
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	149	1.9%	0.8%	2.3	52
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.3%	1.2	366	0.0%	2.2%	0.0	162
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	5.5%	1.7	1'040	5.3%	10.4%	0.5	227
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.3%	10.9%	1.4	452	14.5%	20.0%	0.7	83
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	542	0.0%	0.2%	0.0	83
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	3.9%	1.5	1'577	3.2%	6.7%	0.5	443
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	131	0.0%	0.2%	0.0	45
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	0.8%	2.0	292	0.0%	1.1%	0.0	154
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	3.3%	1.6	789	4.0%	8.5%	0.5	175
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.2%	8.7%	1.5	365	10.1%	18.7%	0.5	69
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.9%	17.3%	1.4	188	14.9%	17.9%	0.8	47
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	691	5.6%	3.8%	1.5	107
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.7%	5.7%	1.5	150	17.4%	6.6%	2.6	23
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	234	3.4%	3.6%	1.0	29
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.1%	1.2	123	5.0%	2.2%	2.2	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	12.8%	2.0%	6.5	39	0.0%	1.3%	0.0	10
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.7%	2.9%	3.4	145	0.0%	2.4%	0.0	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.0%	21.5%	*	145	23.4%	18.7%	*	25
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'462	*	*	*	274
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.4%	1.9%	0.7	580	0.7%	1.9%	0.4	150
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.8%	6.0%	0.6	26	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.1%	5.3%	*	26	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.5%	1.5%	1.0	342	1.1%	1.7%	0.6	90
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	12.8%	6.5%	*	47	10.9%	7.9%	*	10
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.1%	4.4%	0.5	96	3.2%	3.8%	0.8	31

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	1'782	0.3%	0.2%	1.7	381
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.8%	96.5%	*	1'690	96.6%	97.0%	*	368
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	3'372	0.0%	0.1%	0.0	528
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	52	5.9%	3.7%	1.6	17
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	46.2%	22.6%	*	30	*	*	*	8
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.6%	96.8%	*	2'291	99.4%	98.3%	*	348
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	483	*	*	*	182
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	118	*	*	*	46
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	333	*	*	*	123
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	319	*	*	*	63
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'106	*	*	*	232
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	531	*	*	*	170
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	4.4%	0.9	1'239	3.8%	4.2%	0.9	261
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	274	0.0%	2.0%	0.0	66
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.7%	5.9%	0.8	64	5.6%	7.2%	0.8	18
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.6%	2.2%	0.7	190	2.9%	1.9%	1.5	35
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.0%	*	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	4.0%	0.6	134	0.0%	2.9%	0.0	38
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	34.2%	1.0	45	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.8%	1.2%	1.5	56	*	*	*	9
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.2%	5.9%	1.4	232	5.5%	6.2%	0.9	55
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.1%	3.3%	*	34	*	*	*	5
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	15.2%	7.7%	2.0	33	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.5%	5.7%	*	33	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	298	*	*	*	68
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.3%	3.9%	1.6	286	4.2%	4.2%	1.0	71
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	150	*	*	*	38
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	47	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.5%	5.0%	0.3	67	4.8%	3.8%	1.3	21
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	13.9%	6.3%	2.2	36	0.0%	7.3%	0.0	11
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.4%	5.0%	0.3	73	4.8%	5.0%	1.0	21
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.8%	5.7%	1.4	218	1.6%	3.4%	0.5	61
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	8.9%	5.5%	1.6	123	0.0%	3.1%	0.0	40
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.6%	0.9	35	*	*	*	5
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	93	3.8%	4.0%	1.0	26
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	70	5.6%	4.2%	1.3	18
E.8 Barietrische Eingriffe								
E.8.1.M Barietrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.6%	0.9	167	0.0%	1.2%	0.0	36
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	72	0.0%	2.9%	0.0	17
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	15	*	*	*	7
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	57	*	*	*	9
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	284	*	*	*	70
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	284	*	*	*	70
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	6.5%	2.8%	2.3	92	4.8%	2.5%	1.9	21
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	139	0.0%	1.5%	0.0	37
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	12	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	54.4%	41.1%	1.3	57	9.1%	34.1%	0.3	11
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	46.2%	26.2%	1.8	26	*	*	*	8
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	780	4.0%	4.6%	0.9	150
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.0%	0.8%	1.3	201	0.0%	0.3%	0.0	19
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	6.1%	2.4%	2.5	33	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	82	0.0%	3.2%	0.0	13
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	11.6%	6.6%	1.8	147	7.9%	8.7%	0.9	38
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	98	3.7%	5.3%	0.7	27
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	118	0.0%	1.2%	0.0	21
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	33	*	*	*	14
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	68	*	*	*	11
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	361	6.7%	2.7%	2.5	60
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.8%	11.3%	0.6	59	*	*	*	8
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.6%	2.5%	1.4	1'954	3.0%	2.8%	1.0	370
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.9%	0.3%	2.6	462	0.0%	0.2%	0.0	65
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.1%	0.6%	3.3	48	0.0%	2.0%	0.0	13
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.7%	2.9%	0.9	375	0.0%	3.0%	0.0	58
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	1'069	4.7%	4.3%	1.1	234
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	216	*	*	*	40
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	118	*	*	*	21
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	87	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'776	*	*	*	1'683
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	199	2.9%	2.8%	*	32
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.6%	16.7%	*	608	7.6%	11.8%	*	85
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.4%	32.4%	*	3'022	33.6%	32.2%	*	565
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.9%	27.1%	*	2'104	26.2%	27.3%	*	373
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.0%	24.2%	*	1'395	23.5%	24.1%	*	249
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.3%	34.6%	*	709	33.7%	34.9%	*	124
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	82	*	*	*	13
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	21	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	13	*	*	*	4
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	55	*	*	*	4
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	65	*	*	*	12
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	834	*	*	*	145
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'157	*	*	*	1'794
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.3	847	0.0%	0.0%	0.0	124
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.2%	84.4%	*	722	87.9%	87.9%	*	109
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.0%	38.2%	*	491	13.7%	30.5%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.3%	46.3%	*	231	74.2%	57.4%	*	92
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.0%	8.8%	*	23	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	17.1%	34.3%	*	71	23.6%	38.2%	*	13
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'264	*	*	*	236
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'825	*	*	*	359
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	209	*	*	*	61
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	88	0.0%	1.1%	0.0	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	297	*	*	*	45
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	139	0.0%	0.5%	0.0	27
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'442	*	*	*	296
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'013	*	*	*	173
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.0%	73.7%	*	709	68.8%	73.8%	*	119
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	771	*	*	*	91
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	416	*	*	*	42
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	338	*	*	*	45
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	17	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.0%	*	30
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	49.4%	39.6%	*	89	63.8%	42.8%	*	30
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	89.9%	53.5%	*	80	93.3%	58.6%	*	28
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	*	*	*	9
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.4%	1.0%	4.4	91	0.0%	2.0%	0.0	17
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	53.8%	33.7%	*	49	70.6%	37.7%	*	12
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.2%	2.8%	1.2	31	*	*	*	5
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'955	*	*	*	411
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	57.9%	49.3%	*	1'132	56.2%	50.8%	*	231
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'068	*	*	*	214
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	770	*	*	*	168
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	626	*	*	*	120
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	28.6%	15.1%	*	179	19.2%	16.6%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.8%	3.3%	1.5	126	0.0%	2.3%	0.0	26
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.9%	2.6%	*	32	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	789	0.0%	0.1%	0.0	108
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.3%	0.4%	3.1	297	0.0%	0.8%	0.0	38
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'248	*	*	*	221
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	493	0.0%	0.1%	0.0	99

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'178	0.0%	0.0%	0.0	371
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	435	7.0%	3.8%	1.8	100
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.2%	2.2%	1.9	191	3.0%	4.6%	0.7	33
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.4%	*	15	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	179	0.0%	0.2%	0.0	35
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.1%	2.6%	2.0	99	7.1%	3.8%	1.9	28
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'509	0.0%	0.0%	0.0	266
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	83	0.0%	0.3%	0.0	24
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.8%	1.3%	*	12	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.8%	0.1%	13.9	112	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	6.2%	0.3%	23.0	16	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	30	0.0%	1.6%	0.0	12
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	71	0.0%	4.8%	0.0	37
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'058	*	*	*	532
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	308	*	*	*	75
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.7%	4.3%	1.6	45	*	*	*	6
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.4%	1.6%	1.5	212	6.2%	2.1%	3.0	16
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	23	0.0%	3.6%	0.0	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	338	0.0%	0.1%	0.0	47
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	168	0.0%	0.1%	0.0	12
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	101	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	629	0.0%	0.0%	*	132
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	825	0.0%	0.0%	0.0	131
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	276	0.0%	0.6%	0.0	23
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.2%	1.5%	2.1	437	0.7%	1.0%	0.7	149
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	427	*	*	*	58
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'049	*	*	*	191
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	577	7.6%	4.0%	1.9	132
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	50	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	47	0.0%	1.4%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.0%	2.0%	1.5	134	4.3%	2.1%	2.1	23
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	101	9.4%	3.3%	2.8	32
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.2%	4.6%	0.9	143	10.7%	3.5%	3.1	28
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.8%	7.0%	1.3	102	11.1%	9.2%	1.2	27
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	588	5.7%	4.1%	1.4	123
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	185	*	*	*	48

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.4%	27.3%	1.1	1'291	35.4%	29.7%	1.2	302
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.2%	27.4%	1.1	1'136	36.7%	30.4%	1.2	270
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.8%	26.2%	1.0	736	33.3%	29.3%	1.1	141
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.0%	28.9%	1.1	555	37.3%	29.6%	1.3	161
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	217.6	*	*	1'291	185.0	*	*	302
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.4%	41.9%	*	122	44.9%	43.0%	*	31
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	26	*	*	*	5
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	31.3%	20.5%	1.5	710	21.4%	18.5%	1.2	425
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.3%	23.4%	1.6	531	44.2%	36.8%	1.2	77
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.2%	10.9%	1.5	179	16.4%	12.2%	1.3	348
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.2%	11.4%	1.2	1'992	30.0%	27.3%	1.1	110
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.4%	35.9%	1.3	289	39.5%	41.7%	0.9	43
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.4%	5.2%	*	339	7.6%	8.2%	*	118
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	128	*	*	*	39
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	86	*	*	*	29
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	92	*	*	*	21
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	87	*	*	*	17
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	19	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	47	*	*	*	9
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	945	*	*	*	337
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	893	*	*	*	337

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	22.9%	16.0%	*	3'746
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	11.9%	22.2%	*	446
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	19
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	19
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.9%	9.7%	0.9	538
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.0%	2.8%	*	538
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	62
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.0%	0.4	174
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	14.2%	0.8	232
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	37.5%	24.4%	1.5	56
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.8%	12.3%	0.8	450
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	83.6%	72.9%	*	450
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.8%	13.1%	0.9	382
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	71.0%	72.6%	*	382
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	15.3%	22.5%	0.7	59
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	11.0%	12.8%	*	59
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	265.6	*	*	59
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.1%	7.7%	1.1	479
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	16.3%	28.6%	0.6	49
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	277.6	*	*	49
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.2%	7.7%	1.1	489
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	17.1%	31.4%	0.5	70
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	13.0%	8.7%	*	70
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	36.1%	7.9%	*	194
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.8%	2.4%	2.0	83
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		2'015	4.8		450
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		1'357	6.6		319
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		1'782	3.4		381
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1		3'372	2.0		528
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		166	6.6		36
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6		847	3.5		124
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		1'081	4.2		146
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		2'171	4.2		370
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		1'503	4.0		266
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		221	2.1		42
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.9%	28.0%	245	10.5%	25.6%	43
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.5%	6.1%	49	6.5%	5.9%	14
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.6%	24.4%	227	10.4%	17.7%	38
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.3%	6.7%	79	13.3%	7.1%	24
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	9.1%	18.4%	140	5.7%	18.3%	19
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.0%	14.7%	67	4.1%	15.0%	12
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	3.8%	30	4.0%	7.4%	17
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.2%	3.9%	21	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.4%	18.5%	86	14.9%	20.7%	29
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.2%	12.2%	45	9.6%	12.6%	32

**Spital Thurgau AG
Kantonsspitäler Frauenfeld
& Münsterlingen
Waldeggstrasse 8a
8501 Frauenfeld**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.0%	0.9	1'225	2.5%	4.7%	0.5	285
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	1.0%	2.9	34	0.0%	1.4%	0.0	13
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.2%	1.7%	0.1	446	0.0%	1.8%	0.0	95
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.1%	0.8	587	2.1%	4.8%	0.4	141
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.1%	15.0%	1.1	158	11.1%	13.1%	0.8	36
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.4%	9.1%	1.3	448	6.4%	7.5%	0.8	110
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.4%	2.8%	2.3	47	*	*	*	9
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	26.8%	62.9%	*	328	35.1%	67.0%	*	100
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	27.2%	59.5%	*	321	36.2%	63.3%	*	100
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	7	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	27.2%	60.0%	*	321	36.2%	63.6%	*	100
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.3%	1.7%	*	52	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	6.2%	0.7	420	6.2%	6.4%	1.0	96
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.3%	41.1%	*	420	33.7%	41.8%	*	96
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	751	0.5%	2.6%	0.2	184
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.8%	14.7%	1.1	637	20.2%	16.2%	1.2	129
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.0%	1.0	2'287	6.5%	7.5%	0.9	494
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.0%	0.9	177	2.3%	2.6%	0.9	43
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.5%	1.1	1'182	6.5%	6.4%	1.0	230
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.4%	11.0%	0.9	917	7.4%	9.6%	0.8	216
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.4%	56.0%	*	730	41.3%	54.4%	*	140
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'364	*	*	*	297
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.6%	0.6	328	0.0%	4.0%	0.0	100
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.6%	0.9	677	0.8%	2.0%	0.4	125
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.3%	0.7	612	0.9%	1.7%	0.5	111
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.4%	1.1	343	4.3%	1.4%	3.0	70
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.5%	42.5%	*	343	35.9%	47.2%	*	70
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.8%	1.5	307	1.8%	0.9%	2.1	56
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'177	*	*	*	240

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	313	*	*	*	62
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	35	*	*	*	9
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	13	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.4%	8.2%	0.8	1'839	6.7%	7.5%	0.9	372
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	64	0.0%	3.1%	0.0	14
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.8%	0.6	386	1.2%	3.4%	0.4	83
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.8%	0.8	1'028	4.0%	7.2%	0.6	199
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.0%	15.1%	0.9	361	21.1%	13.7%	1.5	76
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	38.6%	42.8%	*	690	41.0%	46.7%	*	148
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	25.5%	35.6%	*	13	*	*	*	5
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	5.5%	0.9	1'567	4.3%	4.8%	0.9	328
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.4%	0.9	1'522	4.4%	4.7%	0.9	318
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	45	0.0%	7.2%	0.0	10
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.2%	7.1%	0.5	280	4.2%	5.2%	0.8	48
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	17.9%	12.8%	*	280	14.6%	12.9%	*	48
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.9%	22.6%	1.0	70	26.7%	26.0%	1.0	15
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.5%	7.3%	*	70	4.6%	7.3%	*	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.9%	23.0%	0.9	172	27.3%	23.9%	1.1	33
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.2%	14.9%	0.4	65	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.6%	7.2%	1.2	35	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.9%	4.3%	*	35	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	561	0.0%	0.1%	0.0	141
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	27.6%	33.8%	*	155	40.4%	42.1%	*	57
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	155	*	*	*	22
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	663	*	*	*	117
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	116	*	*	*	16
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	92	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	670	*	*	*	153
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	99.0%	70.5%	*	663	98.7%	84.0%	*	151
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	52.0	*	*	663	48.6	*	*	151
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.6%	2.2%	*	571	2.6%	2.5%	*	110
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.8%	*	564	1.8%	2.8%	*	160
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.9%	15.6%	*	56	6.9%	15.7%	*	11
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.4%	1.2	2'592	8.2%	9.4%	0.9	769
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	202	0.0%	0.5%	0.0	24
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	2.0	174	0.0%	0.8%	0.0	44
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	475	1.0%	2.4%	0.4	199
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	5.6%	1.4	1'175	8.5%	10.8%	0.8	366
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.7%	10.8%	1.1	566	22.1%	20.2%	1.1	136
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	171	0.0%	0.2%	0.0	20
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	1'748	6.1%	7.6%	0.8	573
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.3%	2.3	148	0.0%	0.2%	0.0	40
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.8%	1.0	366	1.2%	1.2%	1.0	167
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	3.4%	1.5	813	5.4%	8.8%	0.6	277
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	8.6%	1.0	421	20.2%	18.8%	1.1	89
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.9%	18.3%	1.1	215	20.5%	20.1%	1.0	44
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	1'006	1.2%	3.8%	0.3	167
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.6%	5.7%	1.8	227	2.3%	5.0%	0.5	44
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	339	0.0%	3.3%	0.0	66
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.7%	0.7	236	0.0%	1.9%	0.0	25
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	47	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.1%	0.6	157	4.0%	4.7%	0.9	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.6%	21.5%	*	157	15.0%	18.7%	*	25
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'126	*	*	*	196
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.5%	2.0%	0.2	211	0.0%	1.6%	0.0	33
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	126	0.0%	1.7%	0.0	22
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.8%	4.9%	0.6	107	0.0%	3.4%	0.0	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.5	1'656	0.3%	0.1%	2.1	326
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.0%	96.5%	*	1'590	96.0%	97.0%	*	313
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.8	2'080	0.3%	0.1%	3.1	329
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	63	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	86.4%	22.6%	*	19	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.8%	96.8%	*	1'300	98.8%	98.3%	*	169
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	367	*	*	*	78
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	58	*	*	*	12
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	297	*	*	*	64
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	102	*	*	*	17
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	864	*	*	*	174
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	845	*	*	*	159
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.7%	4.5%	1.3	1'052	6.8%	3.8%	1.8	221
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.9%	2.2%	1.8	207	4.8%	2.1%	2.3	42
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.9%	6.9%	1.0	101	0.0%	5.2%	0.0	31
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	89	4.2%	0.9%	4.5	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	165	0.0%	0.0%	*	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.0%	3.8%	1.8	187	3.4%	3.0%	1.1	29
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.9%	34.1%	1.3	42	35.7%	29.0%	1.2	14
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	32	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.4%	5.9%	0.9	185	12.5%	4.3%	2.9	48
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.6%	3.3%	*	29	*	*	*	6
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.7%	7.6%	1.4	56	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.2%	5.7%	*	56	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	226	*	*	*	30
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.6%	3.7%	1.2	366	9.9%	3.9%	2.5	71
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	556	*	*	*	77
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	31	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	0.6%	1.6	520	1.4%	0.9%	1.6	73
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	11.6%	5.7%	2.0	69	6.7%	4.9%	1.4	15
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	11.9%	5.5%	2.2	42	*	*	*	8
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	19	*	*	*	8
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.3%	2.4	10	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	3.5	453	0.0%	0.0%	*	63

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.2%	0.6%	3.5	89	0.0%	0.4%	0.0	12
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	106	*	*	*	19
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	106	*	*	*	19
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	8.3%	1.5%	5.5	12
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	65	*	*	*	6
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	35.1%	38.0%	0.9	57	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	35.7%	24.3%	1.5	14	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.7%	4.1%	0.4	414	1.1%	4.6%	0.2	89
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	120	0.0%	0.7%	0.0	20
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	7.1%	2.4%	2.9	14	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	38	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.0%	6.6%	0.6	100	4.5%	7.3%	0.6	22
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.8%	4.7%	0.4	55	0.0%	3.8%	0.0	16
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	36	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	14	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	37	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.8%	2.7%	1.4	396	2.0%	3.0%	0.7	50
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.8%	10.6%	0.9	61	0.0%	6.5%	0.0	16
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.3%	2.1%	0.6	1'369	2.2%	2.4%	0.9	228
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	556	0.0%	0.2%	0.0	74
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	56	*	*	*	7
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.4%	2.5%	0.9	211	2.9%	2.9%	1.0	35
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	546	3.6%	3.8%	1.0	112
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	163	*	*	*	31
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	36	*	*	*	9
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	75	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	12'026	*	*	*	2'311
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	2.3%	2.9%	*	206	2.2%	2.8%	*	38
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.5%	16.7%	*	1'016	12.6%	11.8%	*	215
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.9%	32.4%	*	3'229	26.2%	32.2%	*	605
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.0%	27.1%	*	2'365	22.2%	27.3%	*	458
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.3%	24.2%	*	1'697	19.8%	24.1%	*	306
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	27.6%	34.6%	*	668	29.5%	34.9%	*	152
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	15	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	17	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	540	*	*	*	109
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'790	*	*	*	2'246
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.9	1'215	0.5%	0.0%	25.6	200
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.9%	84.4%	*	1'115	92.0%	87.9%	*	184
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.2%	38.2%	*	524	33.5%	30.5%	*	67
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.7%	46.3%	*	591	58.5%	57.4%	*	117
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	4.1%	8.8%	*	16	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	19.2%	34.3%	*	101	22.3%	38.2%	*	21
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'095	*	*	*	257
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'776	*	*	*	399
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	225	*	*	*	64
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.4%	0.9%	2.6	83	5.6%	0.7%	8.5	18
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	390	*	*	*	63
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.6%	0.3%	1.8	166	0.0%	0.3%	0.0	24
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'280	*	*	*	262
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	923	*	*	*	208
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.3%	73.7%	*	741	80.8%	73.8%	*	168
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'661	*	*	*	270
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	948	*	*	*	133
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	699	*	*	*	134
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	14	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.0%	*	25
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	53.5%	39.6%	*	69	65.8%	42.8%	*	25
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	73.9%	53.5%	*	51	80.0%	58.6%	*	20
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	11
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.7%	1.2%	1.3	60	0.0%	1.7%	0.0	13
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	55.0%	33.7%	*	33	*	*	*	7
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	44	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	2'801	*	*	*	687
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	35.9%	49.3%	*	1'006	44.7%	50.8%	*	307
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	991	*	*	*	185
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	1'021	*	*	*	201
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	663	*	*	*	125
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.6%	15.1%	*	70	11.2%	16.6%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	62	7.1%	2.5%	2.8	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.2%	2.6%	*	38	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	916	0.0%	0.1%	0.0	188
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	281	2.1%	1.0%	2.1	47
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	851	*	*	*	169
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	4.8	280	0.0%	0.1%	0.0	52

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	5.0	1'305	0.4%	0.1%	5.8	239
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	479	0.0%	3.4%	0.0	122
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	179	5.9%	2.4%	2.4	34
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.4%	*	34	*	*	*	9
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.1%	0.5%	6.6	163	0.0%	0.1%	0.0	42
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.0%	*	10
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	2.5%	1.9	124	0.0%	1.5%	0.0	20
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	997	0.0%	0.0%	0.0	200
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.9%	0.2%	11.8	105	0.0%	0.1%	0.0	26
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.8%	1.3%	*	38	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.1%	0.0	27
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	14
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.1%	2.5%	1.3	32	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.2%	4.1%	1.2	155	3.7%	5.0%	0.7	27
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	640	*	*	*	176
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	120	*	*	*	12
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.2%	5.8%	0.6	31	*	*	*	4
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	92	0.0%	1.2%	0.0	10
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	8.3%	3.5%	2.4	12	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	0.0%	0.0%	*	10
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	15
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	64	0.0%	0.0%	0.0	19
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.7%	0.2%	3.2	137	0.0%	0.4%	0.0	42
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.1%	1.4%	1.5	192	2.9%	0.9%	3.0	70
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	771	*	*	*	164
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'498	*	*	*	344
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	667	1.2%	3.4%	0.4	162
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	0.0%	0.2%	0.0	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.2%	0.7%	1.7	81	5.3%	1.1%	4.8	19
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	1.8%	0.4	146	0.0%	2.5%	0.0	44
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.0%	2.8%	1.4	125	0.0%	3.1%	0.0	29
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	133	0.0%	3.8%	0.0	34
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.8%	7.9%	1.2	123	4.2%	8.0%	0.5	24
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.5%	1.3	611	2.9%	3.8%	0.8	138
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	106	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.4%	28.2%	1.3	916	37.2%	30.3%	1.2	226
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.3%	28.3%	1.3	841	37.6%	31.0%	1.2	205
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.7%	27.9%	1.3	442	39.7%	29.7%	1.3	73
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.1%	29.2%	1.2	474	35.9%	31.7%	1.1	153
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	183.4	*	*	916	248.0	*	*	226
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.3%	41.9%	*	86	63.2%	43.0%	*	36
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	16	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.0%	20.3%	1.1	735	21.0%	19.0%	1.1	167
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.9%	23.6%	1.1	582	39.5%	35.8%	1.1	43
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.7%	10.1%	1.6	153	14.5%	13.4%	1.1	124
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.4%	11.6%	1.5	1'316	40.7%	28.1%	1.4	150
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.3%	36.7%	1.2	349	54.4%	43.8%	1.2	79
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.3%	5.2%	*	667	15.9%	8.2%	*	284
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	115	*	*	*	31
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	61	*	*	*	17
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	94	*	*	*	18
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	113	*	*	*	18
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	18	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	411	*	*	*	69
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	402	*	*	*	69

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	19.5%	16.0%	*	3'194
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	17.6%	22.2%	*	563
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.0%	7.8%	0.8	83
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.3%	0.3%	*	83
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.9%	10.8%	1.5	647
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.4%	2.8%	*	647
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	51
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	3.1%	1.5	192
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	21.5%	14.1%	1.5	326
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	35.3%	25.7%	1.4	68
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	19.7%	13.8%	1.4	462
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	71.4%	72.9%	*	462
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.7%	13.5%	1.5	497
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	76.8%	72.6%	*	497
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	40.6%	28.2%	1.4	106
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	16.4%	12.8%	*	106
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	315.0	*	*	106
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.1%	8.3%	1.3	541
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	46.5%	34.9%	1.3	86
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	318.5	*	*	86
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.2%	8.4%	1.3	561
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	4
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	50.5%	36.0%	1.4	95
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	14.7%	8.7%	*	95
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	5.1%	7.9%	*	33
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.6%	3.2%	2.1	182
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3		1'219	2.8		284
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		1'560	6.6		323
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		1'656	4.2		326
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.7		2'080	3.8		329
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1		89	9.4		12
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9		1'215	4.3		200
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		1'197	4.0		235
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		1'304	6.9		239
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		996	7.3		200
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		1'157	2.4		154
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	62.9%	28.0%	736	59.7%	25.6%	166
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.9%	6.1%	83	2.8%	5.9%	13
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.9%	24.4%	51	14.0%	17.7%	14
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.8%	6.7%	99	15.3%	7.1%	19
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	10.5%	18.4%	181	12.1%	18.3%	42
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.6%	14.7%	83	8.9%	15.0%	28
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.8%	3.8%	13	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.8%	3.9%	17	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.9%	18.5%	52	10.6%	20.7%	15
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.7%	12.2%	32	8.3%	12.6%	11

**Hôpital du Valais
Centre hospitalier
du Valais Romand CHVR
Avenue du Grand-Champsec 80
1950 Sion**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.4%	4.9%	0.9	2'379	5.7%	4.4%	1.3	507
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.5%	0.9%	1.6	68	0.0%	1.0%	0.0	28
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.9%	1.7%	1.1	846	3.4%	1.8%	1.8	179
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.7%	5.0%	0.9	1'187	6.9%	4.7%	1.5	246
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.5%	15.5%	0.7	278	11.1%	13.1%	0.8	54
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	4.7%	6.6%	0.7	1'829	6.1%	5.8%	1.0	442
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.9%	3.5%	1.1	493	3.4%	3.4%	1.0	59
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	80.5%	62.9%	*	1'916	83.8%	67.0%	*	425
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	82.8%	59.5%	*	1'561	82.6%	63.3%	*	370
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	72.0%	73.5%	*	355	93.2%	80.0%	*	55
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.1%	60.0%	*	1'568	83.7%	63.6%	*	375
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.7%	1.7%	*	16	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.6%	6.2%	0.9	1'048	7.1%	5.5%	1.3	240
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	44.1%	41.1%	*	1'048	47.3%	41.8%	*	240
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	3.4%	0.9	1'313	4.5%	2.7%	1.7	267
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.8%	15.0%	0.9	783	20.0%	16.2%	1.2	185
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.5%	8.2%	1.2	2'955	8.1%	7.7%	1.1	606
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	4.2%	4.8%	0.9	24	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.1%	3.0%	0.7	194	6.2%	2.4%	2.6	32
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.9%	6.6%	1.2	1'523	5.5%	6.3%	0.9	327
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.8%	11.0%	1.2	1'214	11.8%	10.1%	1.2	245
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	44.4%	56.0%	*	388	50.0%	54.4%	*	135
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'443	*	*	*	652
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.5%	3.1%	0.8	1'772	3.8%	3.1%	1.2	395
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.8%	2.3%	1.2	319	0.0%	2.2%	0.0	50
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.4%	1.6%	2.2	996	3.3%	1.8%	1.8	153
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.6%	2.6%	1.0	76	*	*	*	8
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.1%	1.3%	2.4	878	2.3%	1.4%	1.6	133
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.9%	1.3%	2.3	342	2.5%	1.1%	2.3	40
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	25.5%	42.5%	*	342	20.7%	47.2%	*	40
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.8%	3.3%	1.2	26	*	*	*	2
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.3%	0.8%	2.8	309	3.0%	0.7%	4.5	33
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	2
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'366	*	*	*	226

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	650	*	*	*	105
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	168	*	*	*	33
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	44	*	*	*	11
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	149	*	*	*	14
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'148	*	*	*	195
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	573	*	*	*	79
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	612	*	*	*	108
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	346	*	*	*	51
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	313	*	*	*	39
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	414	*	*	*	61
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.8%	1.3%	1.4	169	0.0%	0.5%	0.0	17
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.8%	1.1%	1.6	167	0.0%	0.0%	*	14
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	164	0.0%	0.5%	0.0	17
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.7%	5.8%	0.6	242	0.0%	5.0%	0.0	43
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.0%	3.7%	0.8	132	3.7%	2.8%	1.3	27
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	2.5%	2.0%	1.3	119	3.7%	1.2%	3.1	27
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.1%	1.6%	0.7	284	1.9%	1.5%	1.2	54
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	40	*	*	*	5
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	90	0.0%	0.8%	0.0	17
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	2.6%	1.6%	1.6	115	3.7%	1.8%	2.1	27
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	30	*	*	*	4
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.1%	6.2%	0.8	196	7.4%	7.6%	1.0	27
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	10.9%	8.3%	*	31	*	*	*	8
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.0%	*	0	0.0%	0.8%	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.9%	8.5%	1.0	2'500	8.1%	7.3%	1.1	507
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	100	4.8%	2.9%	1.6	21
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.1%	3.7%	0.8	481	2.7%	3.4%	0.8	112
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.9%	7.8%	1.0	1'373	7.7%	6.9%	1.1	273
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	18.1%	15.6%	1.2	546	15.8%	13.5%	1.2	101
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	61.3%	42.8%	*	1'334	54.5%	46.7%	*	236
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	41.4%	35.6%	*	134	63.5%	45.1%	*	47
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.4%	5.7%	1.1	2'160	5.0%	4.5%	1.1	422
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.5%	5.6%	1.2	1'869	5.3%	4.3%	1.2	359
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.5%	6.0%	0.9	291	3.2%	5.2%	0.6	63
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.6%	3.1%	*	12	*	*	*	2
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.5%	8.0%	0.9	558	1.8%	5.4%	0.3	114
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	25.8%	12.8%	*	558	27.0%	12.9%	*	114
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	22.2%	22.3%	1.0	180	39.1%	23.4%	1.7	23
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.3%	7.3%	*	180	5.5%	7.3%	*	23
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	29.6%	25.0%	1.2	253	25.4%	25.3%	1.0	67
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	10.8%	15.6%	0.7	74	16.7%	19.5%	0.9	18
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	7.7%	8.6%	0.9	13	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.5%	4.3%	*	13	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	735	0.0%	0.1%	0.0	127
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	56.9%	33.8%	*	418	61.4%	42.1%	*	78
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	216	*	*	*	46
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	4.3%	1.4%	3.1	47	0.0%	1.4%	0.0	14
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	680	*	*	*	136
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	144	*	*	*	26
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	100	*	*	*	11

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'935	*	*	*	474
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	58.9%	70.5%	*	1'139	89.7%	84.0%	*	425
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	63.1	*	*	1'139	58.5	*	*	425
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	4	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	2.5%	2.2%	*	466	3.4%	2.5%	*	113
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	4.9%	1.8%	*	2'433	7.4%	2.8%	*	816
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	15.2%	15.6%	*	369	11.0%	15.7%	*	90
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.6%	6.2%	1.2	3'570	11.5%	11.2%	1.0	1'266
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	1.1%	0.3%	3.6	178	0.0%	0.4%	0.0	28
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.8%	0.6%	3.1	168	0.0%	0.9%	0.0	44
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.2%	2.4%	1.3	472	3.0%	2.3%	1.3	236
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.3%	5.6%	1.3	1'749	9.9%	11.4%	0.9	656
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.4%	11.1%	1.1	1'003	24.2%	20.0%	1.2	302
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.7%	0.2%	3.4	153	0.0%	0.1%	0.0	24
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.2%	4.5%	1.1	2'386	9.9%	9.6%	1.0	1'025
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	142	0.0%	0.2%	0.0	41
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	0.9%	1.4	332	1.9%	1.2%	1.7	208
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	3.4%	1.3	1'182	7.6%	9.3%	0.8	527
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.6%	8.9%	1.1	730	22.9%	18.9%	1.2	249
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	22.3%	19.4%	1.1	269	19.6%	22.7%	0.9	51
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.1%	3.6%	1.2	1'502	2.9%	3.8%	0.8	241
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.8%	6.0%	0.6	369	2.9%	5.2%	0.6	68
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.5%	2.6%	1.7	402	3.4%	2.9%	1.2	87
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	3.6%	1.6%	2.3	303	0.0%	3.1%	0.0	42
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	2.1%	2.2%	1.0	142	8.3%	0.4%	20.0	12
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.6%	3.5%	1.6	286	3.1%	3.9%	0.8	32
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	19.0%	21.5%	*	286	13.3%	18.7%	*	32
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'212	*	*	*	196
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.3%	1.9%	0.7	381	0.0%	2.1%	0.0	93
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	12	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	4.9%	5.3%	*	12	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.7%	1.6%	1.1	233	0.0%	2.4%	0.0	51
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	2.6%	5.2%	0.5	76	0.0%	2.6%	0.0	13

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	821	0.0%	0.2%	0.0	166
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.7%	96.5%	*	786	94.0%	97.0%	*	156
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.1	752	0.0%	0.1%	0.0	120
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	3.3%	5.2%	0.6	30	0.0%	2.6%	0.0	10
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.5%	96.8%	*	358	98.1%	98.3%	*	52
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	56	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	33	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	75	*	*	*	14
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	750	*	*	*	196
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	462	*	*	*	105
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.9%	4.9%	1.4	679	5.0%	4.1%	1.2	160
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.5%	2.3%	1.1	200	0.0%	1.7%	0.0	45
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	3.0%	7.1%	0.4	33	*	*	*	8
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	6.1%	2.5%	2.5	49	0.0%	1.6%	0.0	19
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	60	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.8%	2.9%	1.3	79	0.0%	2.9%	0.0	24
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	36.4%	38.7%	0.9	55	33.3%	29.3%	1.1	12
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	15	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.9%	7.0%	1.1	178	7.0%	5.6%	1.2	43
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	4.2%	10.8%	0.4	24	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	6.2%	5.7%	*	24	*	*	*	4
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	206	*	*	*	48
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.2%	3.4%	0.9	343	3.1%	3.7%	0.8	65
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	89	*	*	*	5
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.5%	3.2%	1.4	22	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	3.0%	1.7%	1.7	66	*	*	*	1
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	5.7%	5.8%	1.0	35	*	*	*	9
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	4.2%	8.7%	0.5	24	*	*	*	5
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.5%	0.7%	0.8	200	0.0%	1.1%	0.0	31
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	0.0%	5.5%	0.0	13	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	390	*	*	*	95
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	263	*	*	*	55
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	1.1%	3.5%	0.3	92	0.0%	2.5%	0.0	23
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.5%	1.1%	2.2	122	0.0%	1.2%	0.0	22
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	2
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	127	*	*	*	40
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	7.9%	5.4%	1.5	63	5.9%	4.4%	1.3	17
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	11.1%	5.9%	1.9	36	18.8%	7.4%	2.5	16
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	6.2%	7.8%	0.8	16	*	*	*	1
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	32.4%	40.2%	0.8	68	33.3%	25.4%	1.3	18
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	25.6%	25.1%	1.0	43	40.0%	24.4%	1.6	10
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.4%	3.9%	0.9	835	2.9%	4.7%	0.6	139
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	254	4.8%	0.4%	10.7	21
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	44	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	3.2%	3.5%	0.9	94	0.0%	1.7%	0.0	15
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.8%	5.8%	1.0	191	5.5%	7.0%	0.8	55
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.4%	4.7%	0.5	84	*	*	*	8
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	1.8%	1.5%	1.2	57	0.0%	1.7%	0.0	11
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	34	*	*	*	6
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	77	*	*	*	20
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.8%	2.6%	1.8	293	2.8%	2.3%	1.2	71
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	5.4%	10.6%	0.5	56	0.0%	6.1%	0.0	13
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.5%	2.2%	1.6	946	2.3%	2.9%	0.8	175
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	261	0.0%	0.1%	0.0	28
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	2.0%	0.6%	3.3	49	*	*	*	1
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	1.8%	2.5%	0.7	167	3.0%	2.6%	1.1	33
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	6.2%	3.9%	1.6	469	2.7%	4.3%	0.6	113
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	285	*	*	*	64
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	57	*	*	*	11
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	133	*	*	*	22

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	8'243	*	*	*	1'624
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.3%	2.9%	*	148	2.3%	2.8%	*	28
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	17.3%	16.7%	*	1'092	12.0%	11.8%	*	146
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	23.3%	32.4%	*	1'920	24.8%	32.2%	*	403
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	17.9%	27.1%	*	1'319	19.5%	27.3%	*	278
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	15.8%	24.2%	*	905	16.1%	24.1%	*	173
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	25.2%	34.6%	*	414	30.3%	34.9%	*	105
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	12	*	*	*	5
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	31	*	*	*	5
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	592	*	*	*	128
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	8'015	*	*	*	1'565
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.1%	0.0%	5.6	745	0.0%	0.0%	*	106
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	84.9%	84.4%	*	632	93.4%	87.9%	*	99
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	38.8%	38.2%	*	289	13.2%	30.5%	*	14
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	46.1%	46.3%	*	343	80.2%	57.4%	*	85
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	18.5%	8.8%	*	45	*	*	*	5
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	44.3%	34.3%	*	148	66.7%	38.2%	*	20
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	1'306	*	*	*	223
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'737	*	*	*	311
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	174	*	*	*	32
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	67	0.0%	0.7%	0.0	14
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	214	*	*	*	46
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.8%	0.4%	2.2	126	0.0%	0.4%	0.0	24
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'389	*	*	*	246
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	1'043	*	*	*	180
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	70.3%	73.7%	*	733	74.4%	73.8%	*	134
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	430	*	*	*	35
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	332	*	*	*	28
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	86	*	*	*	7
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	12	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	9
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	28.9%	39.6%	*	24	*	*	*	9
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	59	0.0%	2.1%	0.0	19
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	10.5%	2.6%	4.0	19	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	1'149	*	*	*	227
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	47.5%	49.3%	*	546	49.8%	50.8%	*	113
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	751	*	*	*	130
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	762	*	*	*	115
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	560	*	*	*	90
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	21.6%	15.1%	*	121	*	*	*	9
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	40	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	4.2%	2.6%	*	42	*	*	*	6
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.1%	0.1%	2.2	689	0.0%	0.1%	0.0	88
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.9%	0.4%	2.4	316	3.2%	0.7%	4.4	31
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	592	*	*	*	79
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	214	0.0%	0.0%	0.0	26

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	382	0.0%	0.0%	0.0	57
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.6%	3.6%	0.7	456	4.5%	3.5%	1.3	110
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.8%	2.6%	0.7	109	9.1%	2.7%	3.4	22
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	7.9%	1.4%	*	30	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	1.0%	0.4%	2.8	97	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	84	5.6%	3.5%	1.6	18
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	358	0.0%	0.0%	0.0	56
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	3.3%	2.3%	1.4	30	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	13.2%	4.0%	3.3	38	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	2'409	*	*	*	401
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	230	*	*	*	43
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	2.7%	4.8%	0.6	37	*	*	*	6
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	2.0%	0.9%	2.2	99	0.0%	0.8%	0.0	23
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	15.4%	5.0%	3.1	13	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.3%	0.0%	7.6	307	0.0%	0.0%	0.0	28
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	117	0.0%	0.3%	0.0	10
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	40	*	*	*	7
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.3%	0.1%	3.1	335	0.0%	0.0%	*	52
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	654	0.0%	0.0%	*	35
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.4%	0.3%	1.4	280	0.0%	0.3%	0.0	95
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	6.3%	1.4%	4.3	525	2.1%	0.8%	2.5	143
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	110	*	*	*	33
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'324	*	*	*	185
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.8%	3.3%	1.2	1'052	2.8%	3.7%	0.8	250
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	16
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	107	0.0%	1.0%	0.0	22
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.7%	1.8%	1.5	256	1.8%	2.0%	0.9	57
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.2%	2.9%	0.8	229	4.1%	3.2%	1.3	49
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	5.1%	4.6%	1.1	197	2.9%	4.7%	0.6	69
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	10.3%	7.6%	1.4	175	5.4%	8.4%	0.6	37
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.4%	3.4%	1.3	1'013	4.0%	3.5%	1.2	199
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	67	*	*	*	16

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.8%	26.8%	1.0	1'398	25.2%	29.3%	0.9	314
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	29.0%	27.1%	1.1	1'239	25.2%	29.6%	0.8	286
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.4%	25.6%	1.0	778	20.7%	27.6%	0.8	145
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	31.9%	28.6%	1.1	620	29.0%	30.9%	0.9	169
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	154.7	*	*	1'398	165.6	*	*	314
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.1%	41.9%	*	156	46.9%	43.0%	*	38
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	236	*	*	*	9
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	10	*	*	*	4
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	28.7%	21.1%	1.4	687	23.8%	18.7%	1.3	541
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.2%	24.6%	1.3	549	41.6%	37.5%	1.1	101
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	14.5%	10.2%	1.4	138	19.8%	12.3%	1.6	440
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.5%	12.4%	1.2	1'275	21.8%	27.8%	0.8	156
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	37.5%	37.4%	1.0	301	32.6%	43.9%	0.7	43
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	11.0%	5.2%	*	605	13.0%	8.2%	*	132
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	187	*	*	*	46
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	112	*	*	*	25
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	132	*	*	*	12
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	109	*	*	*	18
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	15	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	1
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	410	*	*	*	151
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	300	*	*	*	151

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	12.2%	16.0%	*	1'922
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	55.2%	22.2%	*	1'061
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	4.9%	5.9%	0.8	81
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.3%	0.3%	*	81
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	16.4%	14.3%	1.2	1'381
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	5.2%	2.8%	*	1'381
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	14
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	58
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	4.7%	3.0%	1.6	235
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	15.9%	14.8%	1.1	780
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	31.3%	25.4%	1.2	294
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	20.0%	17.0%	1.2	1'032
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	74.7%	72.9%	*	1'032
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	19.1%	16.3%	1.2	1'016
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	73.6%	72.6%	*	1'016
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	23.1%	28.5%	0.8	117
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	8.5%	12.8%	*	117
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	250.4	*	*	117
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	15.8%	11.9%	1.3	1'264
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	24.2%	36.0%	0.7	91
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	239.7	*	*	91
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	15.9%	12.0%	1.3	1'290
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	5
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	2
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	2
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	2
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	1
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	32.2%	40.0%	0.8	177
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	12.8%	8.7%	*	177
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	23.4%	7.9%	*	323
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	5.3%	5.5%	1.0	320
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2	2'371	6.6	506		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.0	2'148	8.5	420		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.4	821	4.0	166		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	4.3	752	3.3	120		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7	200	7.6	31		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.2	745	3.0	106		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5	1'005	4.5	119		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9	370	6.8	54		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2	357	6.8	56		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.2	424	3.2	72		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	5.8%	28.0%	132	2.3%	25.6%	11
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	2.4%	6.1%	65	*	*	4
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	6.2%	24.4%	107	*	*	7
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	4.0%	6.7%	38	*	*	3
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	1
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	11.5%	18.4%	262	11.2%	18.3%	52
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	9.6%	14.7%	195	9.2%	15.0%	37
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.5%	3.8%	33	2.3%	7.4%	21
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	2.6%	3.9%	37	*	*	6
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.4%	2.4%	15	*	*	9
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	4	*	*	2
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	3.3%	4.7%	27	*	*	5
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.8%	18.5%	129	14.9%	20.7%	35
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	10.4%	12.2%	51	8.7%	12.6%	36

**Lindenhofgruppe AG
Bremgartenstrasse 117
3012 Bern**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	5.7%	0.8	996	3.8%	5.1%	0.7	212
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	282	0.0%	1.8%	0.0	62
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	535	2.7%	4.9%	0.5	112
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.2%	15.1%	1.0	164	16.1%	13.6%	1.2	31
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.0%	7.5%	0.7	925	4.0%	6.6%	0.6	201
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	8
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	87.4%	62.9%	*	871	94.3%	67.0%	*	200
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	88.1%	59.5%	*	858	94.6%	63.3%	*	193
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	59.1%	73.5%	*	13	*	*	*	7
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	88.1%	60.0%	*	858	94.6%	63.6%	*	193
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.5%	1.7%	*	15	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	8.0%	0.6	364	1.8%	6.2%	0.3	57
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.5%	41.1%	*	364	26.9%	41.8%	*	57
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	616	4.6%	3.0%	1.5	153
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.2%	15.1%	1.1	256	14.3%	15.8%	0.9	42
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.4%	8.2%	1.1	1'219	6.6%	7.6%	0.9	256
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	66	5.0%	2.6%	1.9	20
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	6.6%	1.2	622	6.5%	6.5%	1.0	124
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.5%	10.8%	1.1	531	7.1%	9.8%	0.7	112
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.8%	56.0%	*	293	54.4%	54.4%	*	49
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'737	*	*	*	1'181
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.7%	0.6	869	2.0%	3.9%	0.5	200
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	7
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.5%	0.4	2'199	0.7%	1.8%	0.4	407
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.7%	2.6%	2.6	15	*	*	*	6
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	2'093	0.8%	1.4%	0.6	386
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	2'538	0.4%	1.3%	0.3	564
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	52.5%	42.5%	*	2'538	57.5%	47.2%	*	564
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.7	2'378	0.2%	0.7%	0.2	551
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	775	*	*	*	145

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	434	*	*	*	63
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	10	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	65	*	*	*	5
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	63	*	*	*	5
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.9%	8.8%	0.9	343	6.9%	8.2%	0.8	72
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	13	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	64	0.0%	3.9%	0.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	7.8%	0.7	182	3.2%	7.1%	0.5	31
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.9%	15.5%	1.2	84	18.2%	13.6%	1.3	22
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	6.3%	0.9	190	7.1%	6.0%	1.2	42
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	6.0%	0.9	150	9.1%	5.7%	1.6	33
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	7.3%	1.0	40	*	*	*	9
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	45.5%	23.1%	2.0	11	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.8%	7.3%	*	11	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.3%	28.8%	0.9	22	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.1%	4.8%	1.7	124	4.8%	4.3%	1.1	21
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	36.2%	4.3%	*	124	29.2%	3.1%	*	21
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.9%	0.2%	5.2	114	0.0%	0.1%	0.0	21
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	84	*	*	*	15
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.5%	1.3%	1.9	40	*	*	*	8
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	57	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	13	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.0%	2.2%	*	423	0.7%	2.5%	*	53
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	1.8%	*	508	1.6%	2.8%	*	153
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	12.6%	15.6%	*	64	19.6%	15.7%	*	30
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	6.2%	0.9	1'918	12.5%	11.6%	1.1	440
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	2.0	87	0.0%	0.9%	0.0	18
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	290	3.7%	2.1%	1.8	82
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	5.4%	0.8	1'022	12.7%	11.5%	1.1	221
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.6%	10.8%	1.1	516	20.2%	20.0%	1.0	119
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	1'512	9.4%	10.2%	0.9	342
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	77	0.0%	0.2%	0.0	17
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.9%	0.5	231	1.5%	1.0%	1.4	68
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	787	9.4%	9.9%	0.9	159
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	8.7%	1.2	417	16.3%	18.8%	0.9	98
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.3%	21.4%	0.9	88	35.3%	23.9%	1.5	17
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	726	12.5%	3.9%	3.2	72
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.7%	6.8%	1.7	137	14.3%	6.5%	2.2	21
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	152	12.5%	3.5%	3.6	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.2%	1.4	134	8.3%	1.9%	4.4	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.5%	2.0%	3.8	107	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.3%	1.3	196	20.0%	6.0%	3.3	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.0%	21.5%	*	196	13.9%	18.7%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'198	*	*	*	204
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.0%	1.5	310	7.0%	1.9%	3.7	57
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	7	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	1.5%	0.8	159	9.7%	1.9%	5.0	31
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.1%	6.0%	1.3	161	3.0%	5.2%	0.6	33

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	1'520	0.0%	0.1%	0.0	293
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.3%	96.5%	*	1'479	99.0%	97.0%	*	290
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	2'973	0.0%	0.1%	0.0	464
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	53	0.0%	3.9%	0.0	15
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	89.5%	22.6%	*	17	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.6%	96.8%	*	2'119	100.0%	98.3%	*	319
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	221	*	*	*	35
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	47	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	165	*	*	*	29
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'131	*	*	*	211
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	790	*	*	*	183
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.7%	4.2%	0.6	1'347	2.7%	4.0%	0.7	301
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.1%	2.4%	0.8	341	0.0%	1.9%	0.0	72
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.4%	6.5%	0.4	41	7.1%	5.2%	1.4	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	111	0.0%	2.5%	0.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.4%	1.1	213	2.2%	0.7%	3.3	45
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	161	4.2%	3.2%	1.3	48
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.9%	40.2%	0.6	27	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	93	0.0%	0.0%	*	14
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.9%	5.4%	0.7	334	3.7%	6.5%	0.6	81
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.1%	3.3%	*	11	*	*	*	2
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	2.0%	7.3%	0.3	49	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.9%	5.7%	*	49	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	15	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	14.2%	9.5%	*	15	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	269	*	*	*	67
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	166	0.0%	3.3%	0.0	29
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'533	*	*	*	196
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.7%	4.3%	1.8	39	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.4%	4.6%	0.5	42	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.4%	0.3	1'452	0.5%	0.4%	1.4	185
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.0%	4.7%	0.4	50	*	*	*	7
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.0%	6.7%	1.3	67	0.0%	5.0%	0.0	16
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	3.4%	6.1%	0.6	29	0.0%	7.4%	0.0	10
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	17.6%	9.0%	2.0	17	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	17	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'343	0.0%	0.0%	*	154

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	77	0.0%	0.2%	0.0	27
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	85	*	*	*	24
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	85	*	*	*	23
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	54	*	*	*	8
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	5.6%	0.6%	9.0	18	*	*	*	7
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	10	*	*	*	6
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	34.8%	40.5%	0.9	23	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.6%	3.8%	0.1	528	0.0%	4.3%	0.0	98
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	184	0.0%	0.7%	0.0	32
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	43	0.0%	0.0%	*	16
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	41	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	1.0%	5.0%	0.2	104	0.0%	8.2%	0.0	12
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.2%	4.3%	0.5	46	*	*	*	6
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	60	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	23	*	*	*	7
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	27	*	*	*	9
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.0%	2.5%	0.4	194	2.8%	1.9%	1.4	36
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	3.1%	10.6%	0.3	32	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.4%	2.2%	0.2	2'782	0.0%	2.6%	0.0	526
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	1'391	0.0%	0.2%	0.0	223
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	170	0.0%	1.5%	0.0	39
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	390	0.0%	2.1%	0.0	90
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.7%	3.7%	0.2	831	0.0%	4.1%	0.0	174
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	130	*	*	*	14
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	60	*	*	*	9
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	248	*	*	*	45

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'225	*	*	*	1'819
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	2.9%	*	215	3.2%	2.8%	*	37
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.3%	16.7%	*	1'386	21.9%	11.8%	*	251
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.9%	32.4%	*	4'029	37.1%	32.2%	*	674
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.8%	27.1%	*	3'096	32.5%	27.3%	*	537
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.9%	24.2%	*	1'914	29.6%	24.1%	*	319
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.1%	34.6%	*	1'182	38.0%	34.9%	*	218
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	712	*	*	*	84
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'960	*	*	*	1'791
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'832	0.0%	0.0%	0.0	487
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.4%	84.4%	*	2'388	93.2%	87.9%	*	454
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.0%	38.2%	*	2'096	69.0%	30.5%	*	336
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.3%	46.3%	*	292	24.2%	57.4%	*	118
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.3%	8.8%	*	50	11.9%	8.5%	*	12
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	29.2%	34.3%	*	211	38.2%	38.2%	*	42
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'750	*	*	*	573
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'678	*	*	*	724
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	337	*	*	*	52
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.9%	0.9%	2.1	104	0.0%	0.3%	0.0	17
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	537	*	*	*	85
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	199	0.0%	0.3%	0.0	53
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3'492	*	*	*	660
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2'274	*	*	*	477
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.2%	73.7%	*	1'665	69.4%	73.8%	*	331
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'155	*	*	*	178
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	789	*	*	*	127
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	351	*	*	*	48
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	24
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	26.4%	39.6%	*	37	45.3%	42.8%	*	24
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.8%	53.5%	*	14	*	*	*	8
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.0%	1.2%	0.8	103	0.0%	1.9%	0.0	29
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	40.8%	33.7%	*	42	37.9%	37.7%	*	11
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	4.0%	3.2%	1.3	25	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	1'171	*	*	*	247
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	63.3%	49.3%	*	741	62.3%	50.8%	*	154
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	996	*	*	*	255
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	921	*	*	*	221
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	700	*	*	*	186
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	39.9%	15.1%	*	279	48.9%	16.6%	*	91
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.0%	3.7%	0.5	49	0.0%	1.8%	0.0	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.9%	2.6%	*	18	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'405	0.0%	0.1%	0.0	280
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.2%	0.4%	0.5	548	0.0%	0.7%	0.0	91
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'430	*	*	*	355
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	4.7	528	0.0%	0.1%	0.0	183

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.5	4'397	0.0%	0.0%	0.0	921
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	1.3%	3.9%	0.3	381	0.0%	3.6%	0.0	73
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	191	0.0%	1.3%	0.0	37
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.5%	1.4%	*	20	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	448	0.0%	0.3%	0.0	81
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.1%	2.3%	0.9	94	12.5%	3.9%	3.2	24
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'088	0.0%	0.0%	0.0	636
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	220	0.0%	0.1%	0.0	37
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.6%	1.3%	*	17	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	298	0.0%	0.1%	0.0	76
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	37	0.0%	2.7%	0.0	13
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	81	5.9%	4.9%	1.2	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	9'805	*	*	*	1'919
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'249	*	*	*	185
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	80	0.0%	5.3%	0.0	11
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	343	0.0%	1.0%	0.0	98
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	41	0.0%	5.1%	0.0	14
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	163	1.2%	0.3%	3.7	82
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.8	2'387	0.0%	0.0%	0.0	472
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	680	0.0%	0.2%	0.0	136
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	672	0.0%	0.3%	0.0	111
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'273	0.0%	0.0%	*	115
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	3.9	2'094	0.0%	0.0%	0.0	416
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	912	0.5%	0.3%	1.8	182
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.5%	0.5	1'230	0.9%	0.9%	1.0	329
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.4%	0.6%	*	11	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	378	*	*	*	105
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	554	*	*	*	106
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	522	1.9%	3.7%	0.5	107
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	50	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	1.8%	1.0	116	4.2%	2.2%	1.9	24
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	77	0.0%	3.1%	0.0	26
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.4%	4.7%	0.7	116	0.0%	4.2%	0.0	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.2%	7.7%	0.7	115	4.5%	8.5%	0.5	22
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	511	6.0%	3.6%	1.6	84
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	85	*	*	*	27

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.3%	29.6%	1.1	371	27.8%	32.7%	0.8	115
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.9%	29.6%	1.0	346	30.5%	33.8%	0.9	95
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.4%	28.2%	1.1	182	21.2%	32.1%	0.7	33
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.2%	31.6%	1.0	189	30.5%	33.5%	0.9	82
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	136.4	*	*	371	171.0	*	*	115
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.5%	41.9%	*	30	50.0%	43.0%	*	19
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.2%	21.6%	1.0	418	13.3%	20.2%	0.7	98
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.4%	25.0%	1.1	303	29.4%	38.9%	0.8	34
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.7%	10.9%	0.8	115	4.7%	14.3%	0.3	64
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.0%	11.9%	0.8	1'667	20.3%	27.6%	0.7	79
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.3%	37.0%	0.9	178	36.4%	45.9%	0.8	33
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.6%	5.2%	*	58	1.1%	8.2%	*	21
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	102	*	*	*	25
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	76	*	*	*	20
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	44	*	*	*	10
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	1
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	314	*	*	*	204
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	286	*	*	*	204

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	6.4%	16.0%	*	1'016
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	26.5%	22.2%	*	269
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.2%	8.0%	0.5	72
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.3%	0.3%	*	72
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.2%	12.8%	1.2	297
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.1%	2.8%	*	297
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.0%	1.0	69
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	18.3%	15.1%	1.2	164
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	28.3%	23.9%	1.2	46
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.6%	14.8%	1.3	172
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	57.9%	72.9%	*	172
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	18.5%	15.0%	1.2	233
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	78.5%	72.6%	*	233
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	33.3%	30.2%	1.1	54
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	18.2%	12.8%	*	54
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	214.5	*	*	54
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.1%	10.4%	1.1	243
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	34.2%	36.6%	0.9	38
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	237.1	*	*	38
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	12.4%	10.6%	1.2	259
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	25.0%	34.2%	0.7	32
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	10.8%	8.7%	*	32
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	7
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.6%	4.8%	2.0	115
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	996		3.7	212	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	190		5.7	42	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	1'520		3.4	293	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'973		2.4	464	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	77		5.7	27	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	2'832		3.0	487	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	1'953		3.5	371	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	4'397		4.6	921	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	3'088		5.2	636	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	1'570		1.7	262	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.2%	28.0%	49	*	*	4
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.6%	6.1%	40	10.0%	5.9%	24
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.8%	24.4%	32	*	*	4
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.4%	6.7%	31	*	*	5
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	40.5%	18.4%	128	46.3%	18.3%	31
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.9%	14.7%	41	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.8%	3.8%	41	5.5%	7.4%	17
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.5%	3.9%	10	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.0%	2.4%	13	*	*	4
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	7	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.2%	18.5%	31	25.3%	20.7%	21
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.7%	12.2%	38	*	*	9

**Stadtspital Triemli
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.1%	1.0	4'945	3.6%	3.9%	0.9	962
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	232	0.0%	1.0%	0.0	38
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	2'060	1.0%	1.8%	0.5	415
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	2'234	5.3%	4.8%	1.1	433
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.2%	14.0%	1.2	419	10.5%	12.3%	0.9	76
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	6.0%	1.1	2'298	5.8%	5.8%	1.0	434
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	2.9%	0.8	2'426	2.0%	2.6%	0.8	488
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	93.8%	62.9%	*	4'640	93.6%	67.0%	*	900
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	89.8%	59.5%	*	2'262	91.1%	63.3%	*	432
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	98.0%	73.5%	*	2'378	95.9%	80.0%	*	468
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	90.6%	60.0%	*	2'282	92.4%	63.6%	*	438
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.8%	1.7%	*	40	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.7%	1.1	2'214	4.6%	6.1%	0.8	453
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.8%	41.1%	*	2'214	47.1%	41.8%	*	453
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.5%	1.0	2'678	2.2%	2.0%	1.1	503
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.6%	14.9%	1.1	777	14.0%	14.4%	1.0	179
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	7.8%	1.0	2'302	6.9%	7.1%	1.0	452
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	0.0%	2.7%	0.0	10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	3.0%	1.0	222	2.2%	2.4%	0.9	45
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.4%	1.0	1'193	5.3%	6.1%	0.9	226
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.8%	11.1%	1.1	874	10.5%	9.9%	1.1	171
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.6%	56.0%	*	443	62.8%	54.4%	*	135
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'424	*	*	*	2'106
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.0%	0.8	4'325	2.2%	3.1%	0.7	849
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	2.2%	0.6	2'220	1.8%	2.0%	0.9	436
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	15.8%	26.9%	0.6	19	42.9%	41.7%	1.0	14
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.6%	0.9	3'089	1.6%	2.0%	0.8	382
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	2.6%	0.8	654	0.0%	3.1%	0.0	98
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.3%	0.8	2'422	0.9%	1.6%	0.6	344
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.2%	0.8	2'490	0.5%	1.2%	0.4	576
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	43.3%	42.5%	*	2'490	57.3%	47.2%	*	576
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.2%	0.8	186	2.8%	7.6%	0.4	36
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.7	2'134	0.4%	0.7%	0.5	560
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'608	*	*	*	591

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'549	*	*	*	312
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	448	*	*	*	72
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'013	*	*	*	257
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.3%	0.1%	3.7	626	0.5%	0.0%	17.1	182
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	222	*	*	*	57
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'954	*	*	*	719
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'501	*	*	*	372
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'398	*	*	*	288
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	778	*	*	*	209
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	642	*	*	*	140
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	588	*	*	*	138
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	175	2.0%	0.5%	3.6	51
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	171	0.0%	0.1%	0.0	47
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.9%	1.3	173	2.0%	0.5%	3.6	51
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	410	4.7%	3.8%	1.2	85
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.3%	2.2%	1.1	429	1.0%	1.8%	0.6	100
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	356	1.1%	1.7%	0.7	88
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	8.0%	6.1%	1.3	50	0.0%	2.8%	0.0	12
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	32	*	*	*	9
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	277	1.6%	2.3%	0.7	64
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.6%	1.6	238	0.0%	0.8%	0.0	51
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.2%	1.7	699	1.8%	1.0%	1.8	163
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	11
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	157	0.0%	0.3%	0.0	41
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	253	3.4%	0.7%	5.0	58
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	1.6%	1.4	220	2.0%	2.0%	1.0	49
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	17.6%	4.4%	4.0	34	*	*	*	4
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.0%	5.8%	1.6	422	3.3%	6.0%	0.6	61
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.6%	8.3%	*	53	*	*	*	8
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.9%	8.8%	0.8	1'292	4.2%	7.5%	0.6	333
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	45	0.0%	2.2%	0.0	19
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	3.7%	0.2	239	2.7%	3.4%	0.8	75
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	7.6%	0.7	670	2.4%	7.1%	0.3	168
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.5%	15.4%	0.9	338	11.3%	14.1%	0.8	71
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	71.2%	42.8%	*	845	81.9%	46.7%	*	244
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	68.6%	35.6%	*	72	85.7%	45.1%	*	30
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	6.0%	1.0	1'133	3.9%	4.8%	0.8	309
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	6.1%	0.9	1'034	3.6%	4.7%	0.8	275
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.1%	5.2%	1.6	99	5.9%	4.3%	1.4	34
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	4.7%	8.8%	0.5	148	2.6%	7.6%	0.3	39
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	13.1%	12.8%	*	148	12.6%	12.9%	*	39
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.3%	22.9%	0.8	71	30.0%	23.8%	1.3	20
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.3%	7.3%	*	71	6.5%	7.3%	*	20
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	15.5%	24.3%	0.6	110	6.7%	23.7%	0.3	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.9%	15.6%	0.4	34	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	33.3%	6.8%	4.9	15	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.2%	4.3%	*	15	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	382	0.0%	0.1%	0.0	122
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	68.1%	33.8%	*	260	90.2%	42.1%	*	110
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	43	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	326	*	*	*	60
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	48	*	*	*	13
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	32	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.1%	2.2%	*	1'104	3.9%	2.5%	*	218
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.0%	1.8%	*	854	1.9%	2.8%	*	158
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	17.6%	15.6%	*	150	25.3%	15.7%	*	40
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	5.3%	1.2	2'391	8.6%	8.4%	1.0	767
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	261	3.2%	0.4%	7.3	31
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	182	1.4%	0.8%	1.8	70
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.3%	1.4	408	2.3%	2.1%	1.1	214
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.5%	0.9	971	10.9%	10.7%	1.0	331
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.6%	11.0%	1.4	569	19.0%	19.8%	1.0	121
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	201	0.0%	0.3%	0.0	21
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.0%	1.3	1'665	6.7%	7.0%	1.0	550
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	160	0.0%	0.3%	0.0	59
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.8%	1.8	329	0.0%	1.0%	0.0	169
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	720	8.1%	8.8%	0.9	236
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.9%	8.8%	1.5	456	20.9%	18.8%	1.1	86
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.7%	18.5%	0.9	210	14.3%	20.9%	0.7	56
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.6%	1.2	876	3.6%	3.6%	1.0	139
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.3%	6.3%	0.8	189	2.7%	5.9%	0.5	37
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.5%	1.6	286	5.7%	3.5%	1.6	35
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.8%	1.2	197	6.2%	2.2%	2.8	32
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	8.3%	1.9%	4.4	36	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.1%	1.3	168	0.0%	2.7%	0.0	30
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.2%	21.5%	*	168	21.6%	18.7%	*	30
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'142	*	*	*	172
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	622	1.7%	1.7%	1.0	120
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	20.0%	7.7%	2.6	15	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.6%	5.3%	*	15	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.5%	1.1	310	1.6%	1.7%	1.0	61
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.6%	6.5%	*	28	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	123	0.0%	4.9%	0.0	29

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	1'314	0.4%	0.2%	2.4	250
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.7%	96.5%	*	1'284	98.4%	97.0%	*	246
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	2'160	0.0%	0.1%	0.0	335
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	14.3%	4.7%	3.0	42	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	88.2%	22.6%	*	15	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.3%	96.8%	*	1'420	99.5%	98.3%	*	186
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	439	*	*	*	153
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	115	*	*	*	36
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	315	*	*	*	113
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	534	*	*	*	114
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1'053	*	*	*	200
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	610	*	*	*	122
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.4%	4.6%	1.2	963	3.2%	4.2%	0.8	185
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	2.3%	1.2	229	1.9%	1.3%	1.4	54
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.1%	7.4%	1.1	62	7.1%	7.2%	1.0	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	115	0.0%	1.0%	0.0	20
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	0.3%	4.0	98	0.0%	0.2%	0.0	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	4.9%	0.4	110	0.0%	2.3%	0.0	28
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	28.6%	37.9%	0.8	49	*	*	*	7
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	44	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.6%	6.0%	1.4	221	7.0%	9.2%	0.8	43
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	3.2%	3.3%	*	14	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	2.7%	8.0%	0.3	37	*	*	*	6
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	6.8%	5.7%	*	37	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	16	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	17.4%	9.5%	*	16	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	307	*	*	*	38
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	383	1.8%	4.0%	0.5	55
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	319	*	*	*	65
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	48	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.1%	5.1%	0.6	64	0.0%	1.2%	0.0	16
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	207	0.0%	1.6%	0.0	44
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.3%	5.0%	0.7	91	0.0%	3.9%	0.0	17
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.0%	5.2%	0.6	264	1.8%	3.6%	0.5	57
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	3.0%	5.0%	0.6	164	2.5%	3.7%	0.7	40
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.8%	1.2	35	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.2%	0.4	71	0.0%	2.2%	0.0	12
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	2.0%	4.5%	0.5	49	0.0%	2.8%	0.0	10
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	170	0.0%	0.0%	*	40

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.8	166	0.0%	1.0%	0.0	32
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	67	*	*	*	7
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	62	*	*	*	5
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	9.5%	5.7%	1.7	21	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	549	*	*	*	117
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	238	*	*	*	33
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.2%	3.6%	1.4	77	*	*	*	6
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	124	4.8%	0.5%	10.3	21
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	20.0%	4.1%	4.9	10	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	311	*	*	*	84
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	66	11.8%	4.9%	2.4	17
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	6.5%	5.1%	1.3	201	3.4%	7.6%	0.5	58
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	18.2%	12.4%	1.5	22	*	*	*	4
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	44.3%	37.1%	1.2	79	50.0%	36.9%	1.4	12
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	13.5%	23.7%	0.6	37	*	*	*	7
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	415	3.2%	4.4%	0.7	93
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	80	0.0%	0.5%	0.0	14
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	30	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	10.3%	3.5%	3.0	29	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.9%	5.7%	0.2	112	2.9%	7.5%	0.4	34
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.2%	4.2%	1.2	58	8.3%	4.4%	1.9	12
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	52	0.0%	2.1%	0.0	12
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	31	*	*	*	3
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	23	*	*	*	3
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	145	0.0%	1.4%	0.0	22
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	11.0%	0.0	25	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.6%	2.5%	1.1	835	4.4%	2.8%	1.6	136
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.5%	0.4%	1.1	205	0.0%	0.1%	0.0	12
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	47	0.0%	0.9%	0.0	13
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.9%	2.8%	1.8	162	7.7%	1.4%	5.3	26
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	421	4.7%	4.6%	1.0	85
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	75	*	*	*	20
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	52	*	*	*	12
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	37	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'321	*	*	*	2'239
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	228	3.5%	2.8%	*	49
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.0%	16.7%	*	1'163	13.0%	11.8%	*	183
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.5%	32.4%	*	3'875	37.2%	32.2%	*	833
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.4%	27.1%	*	2'949	32.8%	27.3%	*	657
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.7%	24.2%	*	1'736	29.0%	24.1%	*	360
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.4%	34.6%	*	1'213	39.0%	34.9%	*	297
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	32	*	*	*	4
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	745	*	*	*	138
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'673	*	*	*	2'299
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	584	0.0%	0.0%	0.0	101
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.5%	84.4%	*	394	74.3%	87.9%	*	75
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.9%	38.2%	*	157	19.8%	30.5%	*	20
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	40.6%	46.3%	*	237	54.5%	57.4%	*	55
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.8%	8.8%	*	16	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	40.4%	34.3%	*	80	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	716	*	*	*	155
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'359	*	*	*	287
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	199	*	*	*	43
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	90	0.0%	0.5%	0.0	17
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	365	*	*	*	69
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	150	3.7%	0.7%	5.5	27
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	711	*	*	*	155
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	578	*	*	*	124
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.1%	73.7%	*	411	69.4%	73.8%	*	86
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	299	*	*	*	58
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	149	*	*	*	32
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	144	*	*	*	24
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.0%	*	10
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	45.8%	39.6%	*	88	41.7%	42.8%	*	10
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	83.0%	53.5%	*	73	*	*	*	9
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	104	0.0%	0.9%	0.0	14
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	78.8%	33.7%	*	82	78.6%	37.7%	*	11
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	36	*	*	*	5
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'899	*	*	*	399
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	53.0%	49.3%	*	1'007	49.9%	50.8%	*	199
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	925	*	*	*	149
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	719	*	*	*	142
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	559	*	*	*	113
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.8%	15.1%	*	55	11.5%	16.6%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.4%	3.1%	2.4	81	*	*	*	8
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.6%	2.6%	*	21	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	454	0.0%	0.1%	0.0	103
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	132	0.0%	0.8%	0.0	32
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	801	*	*	*	177
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	243	1.2%	0.1%	20.3	85

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.5	333	0.0%	0.0%	0.0	103
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	5.2%	4.1%	1.3	385	3.2%	4.9%	0.6	63
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	82	0.0%	1.8%	0.0	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.7%	1.6%	1.1	59	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	28	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	243	0.0%	0.0%	0.0	161
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.3%	0.0	13
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.5%	1.3%	*	11	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.6%	0.1%	38.0	18	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.0%	4.2%	1.6	43	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'844	*	*	*	395
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	339	*	*	*	87
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	17	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.5%	2.6%	0.6	67	0.0%	1.4%	0.0	34
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	26	*	*	*	8
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	345	0.0%	0.0%	0.0	85
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.1%	6.0	175	0.0%	0.2%	0.0	52
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.4%	3.2	82	0.0%	0.3%	0.0	18
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	434	0.0%	0.0%	*	36
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	8.8	406	0.0%	0.0%	0.0	87
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	0.0%	0.6%	0.0	11
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.5%	0.5	264	1.6%	1.2%	1.4	61
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	392	*	*	*	80
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'693	*	*	*	135
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	553	6.0%	4.5%	1.4	83
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	46	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	41	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	1.8%	1.9	116	0.0%	2.6%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	101	9.1%	4.1%	2.2	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.5%	4.8%	1.1	128	5.9%	3.6%	1.6	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.1%	7.9%	1.2	121	12.0%	8.7%	1.4	25
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	1.0	643	6.4%	3.7%	1.7	94
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	197	*	*	*	24

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.0%	27.5%	1.0	1'273	25.1%	29.2%	0.9	287
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.9%	27.5%	1.0	991	26.7%	29.7%	0.9	225
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.8%	25.6%	1.0	796	27.8%	28.8%	1.0	158
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.9%	29.8%	1.1	477	21.7%	29.1%	0.7	129
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	125.9	*	*	1'273	183.2	*	*	287
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.2%	41.9%	*	131	48.6%	43.0%	*	34
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	176	*	*	*	21
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	27	*	*	*	9
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	27.4%	20.3%	1.3	785	28.1%	18.8%	1.5	199
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.0%	23.8%	1.3	606	43.2%	36.1%	1.2	74
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.7%	9.6%	1.2	179	19.2%	13.4%	1.4	125
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.8%	11.6%	1.3	1'849	23.9%	25.7%	0.9	155
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.6%	36.9%	1.1	318	27.3%	41.9%	0.7	77
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.0%	5.2%	*	673	6.3%	8.2%	*	156
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	134	*	*	*	23
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	87	*	*	*	9
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	35	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	43	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	13
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	40	*	*	*	13
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	40	*	*	*	13
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	3	*	*	*	6
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	1
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	160	*	*	*	50
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	10.8%	16.0%	*	1'583
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	27.9%	22.2%	*	441
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	3.2%	5.4%	0.6	31
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	31
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.2%	10.3%	1.0	600
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.5%	2.8%	*	600
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	68
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.8%	1.1	188
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.1%	14.1%	1.0	262
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	24.0%	25.4%	0.9	75
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.8%	12.4%	0.9	481
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	80.2%	72.9%	*	481
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.5%	13.8%	1.0	400
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	66.7%	72.6%	*	400
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.0%	25.8%	0.8	95
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	15.8%	12.8%	*	95
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	261.3	*	*	95
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.3%	8.1%	1.0	505
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	24.6%	32.2%	0.8	69
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	267.9	*	*	69
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.3%	8.1%	1.0	531
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	8
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	4
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	3
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	25.5%	30.1%	0.8	47
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	7.8%	8.7%	*	47
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	5.5%	7.9%	*	33
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	114
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		4'945	3.9		962
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		1'133	5.7		309
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		1'314	4.4		250
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		2'160	2.9		335
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		166	7.8		32
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4		584	4.4		101
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		586	4.3		135
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		333	5.6		103
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		243	6.5		161
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.7%	28.0%	1'737	27.9%	25.6%	259
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.8%	6.1%	165	11.4%	5.9%	48
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.5%	24.4%	1'711	30.0%	17.7%	249
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.5%	6.7%	382	11.4%	7.1%	43
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	2
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	*	*	2
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.7%	18.4%	201	13.2%	18.3%	42
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.4%	14.7%	132	10.1%	15.0%	30
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.2%	3.8%	66	9.2%	7.4%	47
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.3%	3.9%	28	*	*	6
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	6.4%	2.4%	58	7.3%	2.4%	13
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	7	*	*	3
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	7.9%	4.7%	32	11.1%	4.8%	10
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	6.0%	0.6%	20	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.2%	18.5%	185	37.7%	20.7%	81
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	18.6%	12.2%	106	31.5%	12.6%	45

**Kantonsspital Baselland
Mühlemattstrasse 26
4410 Liestal**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	5.5%	0.9	1'454	3.0%	4.9%	0.6	297
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	52	0.0%	1.3%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.3	467	3.4%	1.7%	2.0	87
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.2%	0.9	710	2.4%	5.2%	0.5	164
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.8%	15.2%	1.2	225	5.6%	11.9%	0.5	36
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.2%	7.6%	0.8	1'170	3.9%	6.7%	0.6	229
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	4.9%	0.8	52	0.0%	4.0%	0.0	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	63.1%	62.9%	*	918	68.7%	67.0%	*	204
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	64.7%	59.5%	*	907	69.7%	63.3%	*	200
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	21.2%	73.5%	*	11	*	*	*	4
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	64.7%	60.0%	*	907	69.7%	63.6%	*	200
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.8%	1.7%	*	26	3.7%	1.7%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.7%	1.0	505	3.4%	6.3%	0.5	88
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.7%	41.1%	*	505	29.6%	41.8%	*	88
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.7%	1.0	920	2.5%	2.8%	0.9	198
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.2%	15.6%	1.0	565	17.4%	16.6%	1.1	115
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.5%	1.0	2'873	9.1%	8.1%	1.1	506
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	126	0.0%	2.0%	0.0	27
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.6%	1.0	1'375	6.4%	6.5%	1.0	203
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.5%	10.9%	1.1	1'366	12.0%	9.8%	1.2	276
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	56.0%	*	237	40.6%	54.4%	*	28
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'621	*	*	*	639
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	916	3.4%	3.7%	0.9	204
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	3.7%	2.4	11	*	*	*	4
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	845	3.1%	2.0%	1.5	97
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	787	3.3%	1.6%	2.1	92
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	1'821	1.2%	1.3%	1.0	331
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	67.9%	42.5%	*	1'821	76.6%	47.2%	*	331
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	1'753	0.9%	0.7%	1.2	323
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'248	*	*	*	231

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	542	*	*	*	110
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	25	*	*	*	8
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	14	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	26	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.1%	9.1%	0.6	1'613	4.2%	8.4%	0.5	263
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	37	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.8%	0.3	263	2.0%	3.5%	0.6	49
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	8.0%	0.5	902	3.0%	7.6%	0.4	134
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.2%	15.4%	0.7	411	8.3%	13.8%	0.6	72
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	6.3%	0.6	1'210	2.1%	5.5%	0.4	190
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	6.2%	0.6	1'023	1.8%	5.2%	0.4	163
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	6.6%	0.9	187	3.7%	7.5%	0.5	27
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.0%	3.1%	*	31	*	*	*	9
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.2%	23.9%	0.9	90	9.1%	20.4%	0.4	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.4%	7.3%	*	90	5.8%	7.3%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	14.6%	26.7%	0.5	151	13.5%	28.5%	0.5	37
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.8%	17.2%	0.4	44	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	208	6.2%	6.9%	0.9	32
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	12.9%	4.3%	*	208	12.2%	3.1%	*	32
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	399	0.0%	0.1%	0.0	54
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	60	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	639	*	*	*	76
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	29	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	112	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3'702	*	*	*	934
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	7	*	*	*	4
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	7	*	*	*	4
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	97.9%	17.2%	*	3'625	99.3%	9.3%	*	927
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	40.8	*	*	3'625	39.2	*	*	927
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.0%	2.2%	*	709	3.0%	2.5%	*	112
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	1.8%	*	847	2.2%	2.8%	*	225
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.4%	15.6%	*	88	8.9%	15.7%	*	20
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	6.4%	0.8	3'970	8.8%	10.4%	0.8	1'063
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	213	0.0%	1.1%	0.0	67
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.3%	0.8	584	1.5%	2.3%	0.6	267
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	5.6%	0.7	2'018	6.8%	11.2%	0.6	468
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.9%	11.0%	0.9	1'141	22.6%	20.0%	1.1	257
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	3'100	6.2%	8.5%	0.7	867
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	196	0.0%	0.3%	0.0	63
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.8%	1.7	501	0.9%	1.1%	0.8	233
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	3.4%	0.7	1'518	4.3%	9.0%	0.5	374
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	8.8%	0.9	885	18.3%	18.8%	1.0	197
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.6%	19.1%	1.0	322	32.2%	21.7%	1.5	59
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	1'037	3.1%	4.5%	0.7	127
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.6%	7.0%	1.2	197	3.7%	7.9%	0.5	27
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	300	6.9%	4.3%	1.6	29
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.7%	0.9	191	0.0%	2.4%	0.0	28
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	39	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.7%	1.0	310	2.6%	4.3%	0.6	38
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.9%	21.5%	*	310	29.9%	18.7%	*	38
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	893	*	*	*	167
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.8%	1.8%	1.6	319	0.0%	1.7%	0.0	60
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.5%	1.6%	1.0	131	0.0%	1.3%	0.0	32
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.8%	5.6%	1.0	138	5.6%	6.3%	0.9	18

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	1'712	0.0%	0.2%	0.0	303
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.4%	96.5%	*	1'667	96.4%	97.0%	*	292
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	2'514	0.0%	0.1%	0.0	366
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.3%	5.0%	0.9	70	*	*	*	8
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	93.3%	22.6%	*	14	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.5%	96.8%	*	1'582	99.5%	98.3%	*	219
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	361	*	*	*	55
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	71	*	*	*	10
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	270	*	*	*	44
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	898	*	*	*	184
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	938	*	*	*	114
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	4.7%	0.9	1'181	2.8%	4.2%	0.7	214
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	2.7%	0.6	227	0.0%	1.3%	0.0	46
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.4%	8.0%	1.3	67	0.0%	4.9%	0.0	17
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.1%	2.5%	0.4	91	0.0%	1.3%	0.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	174	0.0%	0.3%	0.0	29
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	252	2.0%	5.8%	0.3	49
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	32.1%	36.6%	0.9	53	10.0%	24.9%	0.4	10
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	28	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.2%	6.4%	0.8	267	10.5%	8.4%	1.2	38
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	4.9%	3.3%	*	20	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	2.9%	7.7%	0.4	34	*	*	*	4
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	4.5%	5.7%	*	34	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	13.9%	9.5%	*	10	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	195	*	*	*	41
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	333	1.4%	3.7%	0.4	74
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	433	*	*	*	77
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.1%	5.4%	0.6	32	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	14.3%	4.8%	3.0	14	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.5%	1.0%	0.5	387	0.0%	0.5%	0.0	71
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	13.3%	4.3%	3.1	15	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	80	18.8%	3.7%	5.0	16
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	35	*	*	*	8
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	15.4%	8.5%	1.8	13	*	*	*	3
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	325	0.0%	0.0%	*	55

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	89	*	*	*	7
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	110	*	*	*	11
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	110	*	*	*	11
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	36	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.0%	1.0%	2.0	51	*	*	*	8
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	63.5%	44.6%	1.4	52	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	66.7%	25.3%	2.6	15	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.6%	4.9%	0.7	716	8.9%	6.5%	1.4	79
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	140	0.0%	0.0%	*	18
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	39	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.0%	4.0%	0.5	99	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.5%	7.5%	0.6	133	25.0%	11.1%	2.3	16
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.0%	5.0%	0.8	125	0.0%	2.8%	0.0	11
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	58	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	25	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	97	*	*	*	16
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	294	0.0%	3.0%	0.0	50
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.6%	11.0%	0.9	114	6.2%	9.2%	0.7	16
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	988	3.3%	3.0%	1.1	181
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.8%	0.3%	3.0	358	1.9%	0.3%	6.7	54
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	36	*	*	*	9
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	206	7.5%	3.6%	2.1	40
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	388	2.6%	5.0%	0.5	78
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	171	*	*	*	22
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	58	*	*	*	7
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	110	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'558	*	*	*	569
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.8%	2.9%	*	124	3.9%	2.8%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.3%	16.7%	*	423	10.3%	11.8%	*	42
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.9%	32.4%	*	956	28.5%	32.2%	*	162
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.7%	27.1%	*	772	24.1%	27.3%	*	126
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.4%	24.2%	*	537	23.5%	24.1%	*	95
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.2%	34.6%	*	235	26.5%	34.9%	*	31
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	128	*	*	*	21
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'550	*	*	*	572
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	398	0.0%	0.0%	0.0	34
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.7%	84.4%	*	357	91.2%	87.9%	*	31
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	32.4%	38.2%	*	129	35.3%	30.5%	*	12
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.3%	46.3%	*	228	55.9%	57.4%	*	19
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.1%	8.8%	*	14	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	28.8%	34.3%	*	51	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	367	*	*	*	55
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	745	*	*	*	113
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	176	*	*	*	32
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	48	0.0%	0.7%	0.0	10
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	160	*	*	*	25
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	86	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	294	*	*	*	25
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	204	*	*	*	24
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.0%	73.7%	*	149	83.3%	73.8%	*	20
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	240	*	*	*	23
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	161	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	69	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.1%	39.6%	*	44	*	*	*	7
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	77.3%	53.5%	*	34	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.6%	1.1%	2.3	78	0.0%	2.1%	0.0	20
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.2%	33.7%	*	29	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	28	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	2'612	*	*	*	391
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	56.7%	49.3%	*	1'481	50.9%	50.8%	*	199
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	820	*	*	*	90
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	696	*	*	*	92
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	536	*	*	*	59
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	22.8%	15.1%	*	122	22.0%	16.6%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.8%	3.9%	1.7	44	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.2%	2.6%	*	23	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.6	534	0.0%	0.1%	0.0	76
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	184	0.0%	0.8%	0.0	31
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	814	*	*	*	121
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	231	0.0%	0.1%	0.0	50

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	836	1.3%	0.1%	24.1	78
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	512	4.9%	3.9%	1.2	102
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.4%	3.1%	1.7	186	6.7%	3.5%	1.9	30
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.3%	1.4%	*	28	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.5%	0.6%	1.0	183	0.0%	0.3%	0.0	27
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	7
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	111	12.5%	3.2%	3.9	16
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	799	0.0%	0.0%	0.0	91
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	86	0.0%	0.1%	0.0	19
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.0%	1.3%	*	16	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	373	0.0%	0.1%	0.0	56
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	41	0.0%	0.0%	*	30
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.1%	1.8%	2.3	74	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	105	12.5%	5.8%	2.2	24
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	866	*	*	*	160
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	127	*	*	*	29
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.5%	3.8%	2.0	40	9.1%	6.1%	1.5	11
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.0%	2.9%	1.3	151	0.0%	1.3%	0.0	38
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.7%	6.4%	1.0	15	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.9%	0.0	10
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	141	0.0%	0.0%	*	12
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.3%	0.0	21
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.4%	2.2	125	*	*	*	9
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	124	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	1.2%	1.6	99	2.3%	0.7%	3.2	43
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	376	*	*	*	93
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2'323	*	*	*	322
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	1'103	4.1%	3.9%	1.0	219
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	80	0.0%	1.3%	0.0	23
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.2%	1.8%	1.8	222	2.6%	2.1%	1.2	38
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.0%	2.7%	0.3	209	3.0%	3.0%	1.0	33
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	314	3.0%	3.4%	0.9	66
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.9%	7.9%	0.7	204	9.6%	8.2%	1.2	52
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	1'128	2.9%	4.0%	0.7	272
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	67	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.5%	30.1%	0.9	811	22.6%	29.2%	0.8	124
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.5%	30.2%	0.9	775	23.0%	29.6%	0.8	122
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.2%	28.2%	1.0	390	24.4%	30.1%	0.8	45
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.0%	32.3%	0.7	421	21.5%	28.9%	0.7	79
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	141.7	*	*	811	194.7	*	*	124
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.5%	41.9%	*	73	60.0%	43.0%	*	18
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	16	*	*	*	3
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.7%	22.3%	0.8	1'392	19.3%	20.8%	0.9	161
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.2%	25.8%	0.7	1'123	53.3%	41.6%	1.3	30
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.2%	11.8%	0.9	269	11.5%	14.7%	0.8	131
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.9%	11.8%	0.6	2'492	16.0%	28.5%	0.6	50
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.3%	37.8%	0.8	163	35.7%	39.1%	0.9	14
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.9%	5.2%	*	204	6.9%	8.2%	*	62
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	166	*	*	*	23
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	100	*	*	*	14
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	34	*	*	*	10
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	95	*	*	*	17
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	4	*	*	*	104
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	11.3%	16.0%	*	1'461
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	34.2%	22.2%	*	499
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	17.9%	7.9%	2.3	84
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.4%	0.3%	*	84
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.4%	11.3%	0.7	702
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.3%	2.8%	*	702
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	64
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	218
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	14.0%	0.7	311
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	19.3%	26.2%	0.7	109
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.9%	13.3%	0.7	574
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	81.8%	72.9%	*	574
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.7%	14.1%	0.8	503
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	71.7%	72.6%	*	503
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	24.4%	21.4%	1.1	82
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	11.7%	12.8%	*	82
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	245.3	*	*	82
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.3%	9.4%	0.7	620
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	31.1%	26.5%	1.2	45
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	304.7	*	*	45
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.8%	9.2%	0.7	657
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	21.8%	25.2%	0.9	55
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	7.8%	8.7%	*	55
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	1.7%	7.9%	*	12
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.6%	4.4%	0.4	128
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		1'444	5.2		297
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	14.4		1'177	12.4		180
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		1'712	4.3		303
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2		2'514	3.2		366
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		87	*		7
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		398	3.7		34
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		716	5.4		107
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		818	7.4		75
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		792	5.4		91
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		1'054	4.1		148
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	17.0%	28.0%	235	20.5%	25.6%	59
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.8%	6.1%	47	*	*	7
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.9%	24.4%	17	*	*	6
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.7%	6.7%	31	*	*	7
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.7%	18.4%	348	25.4%	18.3%	64
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.5%	14.7%	134	15.1%	15.0%	28
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.9%	3.8%	27	2.2%	7.4%	18
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.2%	2.4%	13	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	1.4%	4.7%	10	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.7%	18.5%	46	11.5%	20.7%	11
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	4.3%	12.2%	49	*	*	4

Kantonsspital Baden AG
Im Ergel
5404 Baden

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.5%	0.9	1'135	2.9%	4.9%	0.6	243
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	49	0.0%	0.8%	0.0	11
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	454	0.0%	1.8%	0.0	78
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	512	0.0%	5.1%	0.0	123
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.3%	14.9%	1.2	120	22.6%	13.2%	1.7	31
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.3%	6.4%	0.8	806	4.3%	6.8%	0.6	163
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	77	0.0%	2.8%	0.0	20
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	41.5%	62.9%	*	471	54.7%	67.0%	*	133
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	43.5%	59.5%	*	460	54.7%	63.3%	*	122
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	14.3%	73.5%	*	11	55.0%	80.0%	*	11
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	43.5%	60.0%	*	460	54.7%	63.6%	*	122
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	1.7%	*	24	*	*	*	9
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.9%	0.9	423	3.7%	7.7%	0.5	81
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.3%	41.1%	*	423	33.3%	41.8%	*	81
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	687	2.6%	2.6%	1.0	153
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.7%	15.0%	1.2	407	12.4%	15.6%	0.8	105
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.7%	8.0%	1.3	1'935	10.7%	7.5%	1.4	402
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	10	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	2.9%	0.3	115	0.0%	2.5%	0.0	27
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	6.5%	1.5	1'043	10.3%	6.3%	1.6	204
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	10.8%	1.3	767	13.0%	9.9%	1.3	169
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.4%	56.0%	*	391	36.5%	54.4%	*	61
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'494	*	*	*	657
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.2%	0.3	471	0.8%	3.9%	0.2	133
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	0.0%	3.0%	0.0	11
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.5%	0.2	1'481	1.2%	2.0%	0.6	345
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	2.9%	1.7	20	*	*	*	9
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	1'406	0.6%	1.5%	0.4	313
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	504	1.2%	1.2%	1.0	165
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.0%	42.5%	*	504	31.6%	47.2%	*	165
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	488	0.6%	0.7%	1.0	154
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'233	*	*	*	276

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	586	*	*	*	153
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	44	*	*	*	27
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	112	*	*	*	67
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	0.0%	0.1%	0.0	31
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.0%	8.3%	0.7	1'630	3.9%	7.5%	0.5	334
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	3.0%	0.6	59	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.8%	0.4	371	0.0%	3.6%	0.0	63
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	7.8%	0.5	852	4.3%	7.0%	0.6	209
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.4%	15.3%	1.1	348	7.0%	13.9%	0.5	57
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	45.2%	42.8%	*	714	42.4%	46.7%	*	140
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	51.0%	35.6%	*	25	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.1%	5.6%	0.7	1'350	1.7%	4.8%	0.4	289
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.5%	0.7	1'307	1.7%	4.6%	0.4	286
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	14.0%	5.9%	2.4	43	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.8%	3.1%	*	36	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	5	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.1%	8.7%	0.7	148	4.5%	8.1%	0.6	22
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	11.0%	12.8%	*	148	7.6%	12.9%	*	22
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	11.8%	22.1%	0.5	76	21.4%	27.2%	0.8	14
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.6%	7.3%	*	76	4.8%	7.3%	*	14
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.5%	25.1%	0.8	185	21.2%	23.1%	0.9	33
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.5%	14.8%	0.4	73	0.0%	18.1%	0.0	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	5.7%	1.6	22	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.3%	4.3%	*	22	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	725	0.0%	0.1%	0.0	153
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	44.1%	33.8%	*	320	45.8%	42.1%	*	70
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	45	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	631	*	*	*	149
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	100	*	*	*	22
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	49	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'727	*	*	*	250
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	56.7%	70.5%	*	980	98.0%	84.0%	*	245
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.9	*	*	980	50.2	*	*	245
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	26.7%	17.2%	*	461	*	*	*	3
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	66.2	*	*	461	*	*	*	3
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.4%	2.2%	*	552	4.3%	2.5%	*	145
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.0%	1.8%	*	993	3.1%	2.8%	*	217
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	26.9%	15.6%	*	267	26.7%	15.7%	*	58
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	5.3%	1.4	2'382	8.0%	9.2%	0.9	808
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.4	270	0.0%	0.5%	0.0	39
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	126	0.0%	0.7%	0.0	45
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	357	1.0%	2.3%	0.4	207
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	5.5%	1.6	1'127	7.8%	11.1%	0.7	396
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.3%	10.9%	1.2	502	26.4%	20.4%	1.3	121
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	3.0	205	0.0%	0.1%	0.0	33
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	1'593	7.6%	7.8%	1.0	629
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	113	0.0%	0.3%	0.0	43
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.9%	0.4	277	1.1%	1.1%	1.0	176
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.3%	1.5	812	7.0%	8.9%	0.8	313
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	8.8%	1.0	391	24.7%	19.3%	1.3	97
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	25.3%	19.1%	1.3	237	6.4%	20.2%	0.3	47
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.7%	1.7	738	1.5%	3.6%	0.4	131
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.1%	6.4%	1.9	207	2.6%	5.4%	0.5	39
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.2%	2.9%	1.8	251	0.0%	2.9%	0.0	43
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	133	0.0%	2.9%	0.0	28
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	16	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.9%	3.5%	1.9	131	6.2%	3.7%	1.7	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.8%	21.5%	*	131	12.2%	18.7%	*	16
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	534	*	*	*	146
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	57	0.0%	0.7%	0.0	12
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.8%	5.2%	0.7	52	0.0%	2.3%	0.0	14

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	2.0	1'339	0.3%	0.2%	1.6	299
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.9%	96.5%	*	1'311	99.7%	97.0%	*	298
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	2'057	0.0%	0.1%	0.0	342
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.9%	4.3%	2.5	64	*	*	*	7
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	85.7%	22.6%	*	12	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.9%	96.8%	*	1'470	97.7%	98.3%	*	211
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	355	*	*	*	66
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	80	*	*	*	17
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	263	*	*	*	45
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	411	*	*	*	40
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	832	*	*	*	196
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	490	*	*	*	93
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.4%	4.5%	1.4	966	6.8%	4.3%	1.6	219
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.1%	2.5%	2.1	214	0.0%	2.5%	0.0	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.2%	7.5%	0.4	63	15.8%	7.2%	2.2	19
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	119	0.0%	1.4%	0.0	33
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.4%	2.0	130	0.0%	0.1%	0.0	38
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.7%	3.0%	1.9	157	6.1%	3.0%	2.1	33
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	46.5%	35.8%	1.3	43	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.0%	5.3%	1.5	187	17.8%	5.6%	3.2	45
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	3.3%	3.3%	*	14	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.2%	10.3%	1.0	49	*	*	*	7
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	8.3%	5.7%	*	49	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	15	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	16.5%	9.5%	*	15	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	172	*	*	*	28
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	364	1.2%	3.4%	0.3	84
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	440	*	*	*	84
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.3%	4.4%	1.9	36	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	395	1.2%	0.5%	2.7	81
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.3%	5.8%	0.7	141	2.9%	3.5%	0.8	35
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	5.8%	5.6%	1.0	69	5.6%	3.2%	1.7	18
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.6%	8.0%	0.4	28	*	*	*	3
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.8%	1.4	30	*	*	*	9
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	19	*	*	*	5
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	349	0.0%	0.0%	*	70

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	0.9	149	0.0%	1.0%	0.0	20
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	154	*	*	*	26
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	148	*	*	*	25
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	27	*	*	*	5
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	99	0.0%	0.5%	0.0	11
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.2%	41.4%	1.2	43	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	30.0%	26.4%	1.1	10	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	370	4.7%	4.7%	1.0	106
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.9%	0.6%	3.3	103	5.3%	0.4%	13.8	19
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	5.0%	1.7%	2.9	20	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	29	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.9%	5.6%	1.2	72	5.9%	6.7%	0.9	17
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.9%	4.7%	1.5	58	0.0%	4.6%	0.0	23
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.8%	1.3%	4.4	52	4.8%	2.0%	2.4	21
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	21	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	15	*	*	*	13
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	205	5.3%	1.9%	2.8	57
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	28.1%	11.7%	2.4	32	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.9%	2.4%	2.4	611	6.1%	2.8%	2.1	131
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	2.3%	0.4%	5.9	87	5.3%	0.5%	11.2	19
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.2%	0.7%	5.8	24	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.9%	2.8%	1.8	102	8.3%	2.8%	2.9	24
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.0%	4.1%	1.7	398	5.9%	4.6%	1.3	85
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	102	*	*	*	24
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	52	*	*	*	21
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	92	*	*	*	22

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'180	*	*	*	1'608
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	2.9%	*	124	2.8%	2.8%	*	31
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.9%	16.7%	*	921	10.2%	11.8%	*	114
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.2%	32.4%	*	2'719	30.6%	32.2%	*	492
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.6%	27.1%	*	1'980	26.2%	27.3%	*	376
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.2%	24.2%	*	1'325	23.7%	24.1%	*	245
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.3%	34.6%	*	655	32.8%	34.9%	*	131
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	15	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	16	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	541	*	*	*	92
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'332	*	*	*	1'634
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	844	0.0%	0.0%	*	184
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	98.6%	84.4%	*	832	99.5%	87.9%	*	183
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	17.1%	38.2%	*	144	50.5%	30.5%	*	93
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.5%	46.3%	*	688	48.9%	57.4%	*	90
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	5.5%	8.8%	*	14	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	60.6%	34.3%	*	154	63.0%	38.2%	*	34
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'012	*	*	*	219
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'576	*	*	*	329
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	235	*	*	*	53
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.0%	0.8%	2.5	99	4.5%	0.6%	7.3	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	261	*	*	*	47
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	122	0.0%	0.2%	0.0	26
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'084	*	*	*	216
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	806	*	*	*	179
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.5%	73.7%	*	560	74.3%	73.8%	*	133
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	383	*	*	*	57
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	200	*	*	*	32
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	172	*	*	*	23
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	5
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	41.8%	39.6%	*	41	*	*	*	5
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	46.3%	53.5%	*	19	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.8%	1.0%	1.7	57	0.0%	1.5%	0.0	15
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	24.6%	33.7%	*	14	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	32	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'196	*	*	*	259
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	57.4%	49.3%	*	686	65.3%	50.8%	*	169
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	785	*	*	*	153
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	756	*	*	*	156
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	598	*	*	*	120
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.4%	2.9%	1.9	37	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.2%	2.6%	*	17	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	510	0.0%	0.1%	0.0	67
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	258	0.0%	0.9%	0.0	40
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	692	*	*	*	125
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	206	0.0%	0.1%	0.0	47

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	968	0.0%	0.0%	0.0	210
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	407	3.6%	3.7%	1.0	84
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.1%	2.6%	1.2	96	5.6%	3.3%	1.7	18
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.8%	1.4%	*	27	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.2%	0.0	20
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	13.2%	2.3%	5.8	53	7.7%	1.3%	5.9	13
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.0	727	0.0%	0.0%	0.0	147
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.9%	1.3%	*	14	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.4%	0.1%	17.6	41	5.6%	0.1%	100.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	1.6%	4.6	14	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.5%	3.6%	2.6	42	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'290	*	*	*	471
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	200	*	*	*	63
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.3%	5.1%	1.0	19	0.0%	4.1%	0.0	11
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	134	2.0%	1.4%	1.4	50
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	11.1%	5.0%	2.2	18	0.0%	8.0%	0.0	11
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	4.1	255	0.0%	0.0%	0.0	88
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	110	0.0%	0.1%	0.0	51
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	0.5%	2.4	77	0.0%	0.2%	0.0	23
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	152	0.0%	0.1%	0.0	61
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	196	0.0%	0.2%	0.0	84
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	11.6%	1.4%	8.1	242	0.0%	0.7%	0.0	90
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	308	*	*	*	57
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	672	*	*	*	106
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	564	3.6%	3.9%	0.9	110
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	70	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.8%	1.8%	0.4	125	10.3%	2.4%	4.3	29
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.0%	2.9%	1.7	101	0.0%	2.9%	0.0	18
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.4%	4.9%	1.1	130	0.0%	4.3%	0.0	28
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.3%	8.4%	1.7	98	5.6%	9.5%	0.6	18
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.4%	1.9	522	8.4%	3.8%	2.2	119
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	82	*	*	*	15

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.5%	28.7%	1.1	928	20.0%	29.6%	0.7	290
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.9%	28.9%	1.1	823	19.2%	29.6%	0.6	261
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.8%	28.2%	1.2	390	21.1%	31.7%	0.7	95
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.1%	30.2%	0.9	538	19.5%	29.0%	0.7	195
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	147.4	*	*	928	178.0	*	*	290
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.3%	41.9%	*	79	43.9%	43.0%	*	36
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	34.0%	20.5%	1.7	645	24.1%	18.0%	1.3	137
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.6%	23.6%	1.5	558	35.4%	34.9%	1.0	65
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.2%	11.6%	1.5	87	13.9%	12.4%	1.1	72
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.0%	12.0%	1.5	1'311	30.0%	28.2%	1.1	130
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	50.0%	38.2%	1.3	280	38.8%	46.4%	0.8	49
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.3%	5.2%	*	223	7.7%	8.2%	*	72
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	167	*	*	*	35
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	101	*	*	*	17
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	34	*	*	*	11
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	70	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	487	*	*	*	160
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	261	*	*	*	127

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	16.7%	16.0%	*	2'051
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	25.6%	22.2%	*	526
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	1.8%	4.7%	0.4	57
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.3%	0.3%	*	57
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.3%	11.0%	1.0	628
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.1%	2.8%	*	628
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	0.6%	3.0	60
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	188
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.1%	14.4%	0.9	283
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	34.9%	26.9%	1.3	83
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.3%	13.5%	1.1	468
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	74.5%	72.9%	*	468
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.4%	14.3%	1.0	425
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	67.7%	72.6%	*	425
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	18.8%	23.8%	0.8	96
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	15.3%	12.8%	*	96
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	223.3	*	*	96
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.0%	8.9%	1.1	532
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	18.2%	29.7%	0.6	88
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	219.6	*	*	88
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.2%	8.9%	1.1	540
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	21.6%	29.6%	0.7	97
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	15.4%	8.7%	*	97
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	2.5%	7.9%	*	16
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	158
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		1'123	5.1		242
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		1'309	5.7		283
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6		1'339	4.5		299
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		2'057	2.9		342
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7		147	6.0		20
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		844	3.7		184
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		766	5.0		107
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		966	5.4		210
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		727	6.2		147
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		565	2.3		48
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.5%	28.0%	256	26.7%	25.6%	63
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.6%	6.1%	45	5.3%	5.9%	19
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.9%	24.4%	37	*	*	5
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.7%	6.7%	69	8.2%	7.1%	28
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.0%	18.4%	306	21.5%	18.3%	69
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.7%	14.7%	126	15.1%	15.0%	43
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	3.8%	25	7.9%	7.4%	46
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.4%	3.9%	10	*	*	7
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.4%	18.5%	67	14.7%	20.7%	34
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.3%	12.2%	44	18.3%	12.6%	19

HFR – Hôpital fribourgeois
Case postale
1708 Fribourg

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.6%	4.5%	0.8	2'351	3.5%	4.3%	0.8	451
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	89	0.0%	1.0%	0.0	15
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.8%	1.7%	1.1	911	1.7%	1.8%	0.9	177
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.9%	4.9%	0.8	1'109	3.2%	4.8%	0.7	216
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.7%	14.2%	0.8	242	14.0%	13.0%	1.1	43
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	4.5%	6.2%	0.7	1'742	4.0%	5.8%	0.7	376
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.4%	3.0%	0.5	437	1.7%	3.1%	0.6	58
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	70.5%	62.9%	*	1'657	83.4%	67.0%	*	376
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	74.3%	59.5%	*	1'422	84.0%	63.3%	*	330
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	53.8%	73.5%	*	235	79.3%	80.0%	*	46
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	74.3%	60.0%	*	1'422	84.0%	63.6%	*	330
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.2%	1.7%	*	27	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.7%	5.8%	0.8	1'135	4.0%	6.0%	0.7	201
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	48.3%	41.1%	*	1'135	44.6%	41.8%	*	201
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.1%	3.0%	0.7	1'178	2.1%	2.5%	0.8	240
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	14.7%	15.0%	1.0	490	21.3%	16.0%	1.3	155
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.8%	8.0%	1.1	3'033	9.4%	7.7%	1.2	445
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	18	*	*	*	3
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.4%	3.0%	0.8	205	2.9%	2.9%	1.0	35
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.4%	6.5%	1.1	1'604	10.8%	6.3%	1.7	203
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.9%	10.9%	1.1	1'206	9.3%	9.9%	0.9	204
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	55.7%	56.0%	*	835	52.3%	54.4%	*	101
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'938	*	*	*	838
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.8%	3.2%	0.9	1'651	2.9%	3.3%	0.9	374
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.1%	2.4%	0.9	234	2.2%	2.1%	1.0	46
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	1.6%	1.9	1'010	2.3%	1.9%	1.2	172
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.8%	2.7%	0.7	56	*	*	*	4
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.1%	1.3%	2.4	866	2.6%	1.4%	1.8	152
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.5%	1.3%	1.1	1'223	2.2%	1.4%	1.6	268
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	54.5%	42.5%	*	1'223	58.6%	47.2%	*	268
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.7%	3.9%	2.0	26	*	*	*	4
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.1%	0.8%	1.4	1'152	2.0%	0.8%	2.5	251
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'245	*	*	*	281

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	644	*	*	*	134
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	155	*	*	*	23
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	37	*	*	*	26
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.0%	*	18
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	84	*	*	*	16
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	24	*	*	*	6
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	60	*	*	*	10
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	15	*	*	*	5
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.2%	8.1%	0.6	2'396	4.9%	7.0%	0.7	513
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.1%	3.1%	0.4	87	0.0%	3.1%	0.0	21
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	3.8%	0.5	573	1.6%	3.2%	0.5	129
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.0%	7.7%	0.5	1'274	3.4%	6.7%	0.5	263
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	13.6%	15.6%	0.9	462	14.0%	13.5%	1.0	100
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	36.8%	42.8%	*	683	33.6%	46.7%	*	145
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	19.1%	35.6%	*	103	37.8%	45.1%	*	31
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	3.9%	5.5%	0.7	1'979	4.4%	4.6%	1.0	431
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.2%	5.4%	0.6	1'535	4.1%	4.4%	0.9	365
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.5%	5.8%	1.1	444	6.1%	6.7%	0.9	66
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	3.1%	3.1%	*	48	*	*	*	2
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	6.1%	7.9%	*	27	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	6.2%	8.0%	0.8	178	4.4%	5.4%	0.8	45
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	9.0%	12.8%	*	178	10.4%	12.9%	*	45
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	18.3%	22.3%	0.8	120	16.1%	22.3%	0.7	31
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	6.1%	7.3%	*	120	7.2%	7.3%	*	31
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	16.4%	22.5%	0.7	250	11.1%	20.7%	0.5	54
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	3.6%	13.4%	0.3	83	0.0%	15.1%	0.0	21
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	3.6%	6.0%	0.6	84	*	*	*	7
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	3.5%	4.3%	*	84	*	*	*	7
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.2%	0.1%	1.5	538	0.0%	0.1%	0.0	119
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	35.1%	33.8%	*	189	38.7%	42.1%	*	46
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	167	*	*	*	53
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	7
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	596	*	*	*	90
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	97	*	*	*	12
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	145	*	*	*	21

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	2'388	*	*	*	223
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	1.1%	70.5%	*	26	*	*	*	1
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	46.0	*	*	26	*	*	*	1
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	53.8%	17.2%	*	1'285	65.5%	9.3%	*	146
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	54.2	*	*	1'285	48.1	*	*	146
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	3.1%	2.2%	*	439	4.3%	2.5%	*	102
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	4.0%	1.8%	*	1'700	4.4%	2.8%	*	356
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	16.9%	15.6%	*	288	20.2%	15.7%	*	72
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.7%	5.6%	1.0	3'698	10.9%	10.5%	1.0	1'325
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	232	0.0%	0.4%	0.0	30
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.4%	0.6%	2.3	221	1.5%	1.0%	1.6	66
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.0%	2.4%	1.2	603	2.3%	2.4%	1.0	261
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.6%	5.5%	1.0	1'754	11.1%	11.1%	1.0	676
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.2%	10.8%	0.9	888	21.6%	19.6%	1.1	292
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	209	0.0%	0.3%	0.0	30
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	4.1%	1.0	2'597	10.8%	9.3%	1.2	1'116
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	179	0.0%	0.2%	0.0	55
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.5%	0.9%	1.8	458	2.6%	1.2%	2.1	232
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.0%	3.3%	0.9	1'257	11.0%	9.3%	1.2	571
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.1%	8.6%	1.1	703	20.2%	18.4%	1.1	258
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.4%	16.9%	1.1	289	12.5%	20.2%	0.6	48
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.8%	3.5%	0.8	1'404	4.3%	3.7%	1.2	207
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.2%	6.1%	0.7	424	8.7%	5.9%	1.5	69
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.7%	2.5%	0.7	418	0.0%	2.8%	0.0	59
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.1%	1.4%	1.5	233	3.3%	1.8%	1.9	30
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	35	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.1%	3.7%	0.8	294	4.3%	3.6%	1.2	46
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	20.9%	21.5%	*	294	22.2%	18.7%	*	46
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'006	*	*	*	175
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.9%	1.8%	0.5	234	0.0%	1.4%	0.0	38
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	72	0.0%	0.9%	0.0	13
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	28	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.1	1'120	0.0%	0.1%	0.0	165
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.4%	96.5%	*	1'068	93.9%	97.0%	*	155
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.4%	0.1%	2.6	790	0.0%	0.1%	0.0	88
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	8.6%	4.1%	2.1	35	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.1%	96.8%	*	424	97.6%	98.3%	*	41
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	197	*	*	*	38
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	55	*	*	*	13
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	130	*	*	*	23
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	134	*	*	*	23
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	995	*	*	*	167
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	474	*	*	*	82
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.6%	4.5%	1.0	710	3.0%	3.7%	0.8	133
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.7%	2.4%	1.1	259	0.0%	1.5%	0.0	43
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	36	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	85	0.0%	1.4%	0.0	20
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	2.6%	0.2%	12.4	38	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.3%	2.6%	0.9	86	0.0%	2.6%	0.0	22
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	44.4%	36.7%	1.2	36	*	*	*	4
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.0%	6.2%	0.8	139	10.7%	5.7%	1.9	28
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	16.7%	9.2%	1.8	18	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	4.0%	5.7%	*	18	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	205	*	*	*	32
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.1%	3.2%	1.0	259	2.2%	3.1%	0.7	46
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	292	*	*	*	58
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	3.4%	3.2%	1.1	29	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	21	*	*	*	4
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.8%	0.7%	1.1	242	0.0%	0.4%	0.0	48
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	34	*	*	*	7
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	3.7%	6.4%	0.6	54	0.0%	3.1%	0.0	14
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	7.4%	6.8%	1.1	27	0.0%	2.2%	0.0	10
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	6.1%	0.0	10	*	*	*	3
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	227	0.0%	0.0%	*	45

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	1.4%	0.7%	2.1	148	0.0%	1.2%	0.0	33
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	103	*	*	*	14
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	99	*	*	*	14
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	31	*	*	*	6
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	3.8%	1.0%	3.7	52	*	*	*	7
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	45.2%	38.1%	1.2	42	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	53.8%	28.3%	1.9	13	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	6.9%	4.3%	1.6	364	6.5%	4.4%	1.5	62
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	2.7%	0.8%	3.5	74	0.0%	0.9%	0.0	15
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	12.5%	4.1%	3.1	24	*	*	*	4
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.9%	6.4%	0.9	101	17.6%	8.4%	2.1	17
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	5.3%	4.9%	1.1	38	0.0%	5.3%	0.0	11
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.2%	1.0%	2.3	45	*	*	*	5
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	16	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	57	*	*	*	7
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.2%	2.6%	1.6	216	2.4%	3.0%	0.8	42
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	17.2%	11.1%	1.6	64	*	*	*	7
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	8.0%	2.6%	3.0	373	8.7%	2.9%	2.9	104
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	2.2%	0.3%	6.3	46	0.0%	0.3%	0.0	11
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	5
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	3.4%	2.6%	1.3	88	3.8%	2.3%	1.7	26
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	11.5%	4.4%	2.6	227	11.3%	5.4%	2.1	62
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	47	*	*	*	13
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	45	*	*	*	5
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	70	*	*	*	11

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	4'782	*	*	*	954
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.8%	2.9%	*	62	1.8%	2.8%	*	12
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	18.5%	16.7%	*	627	8.9%	11.8%	*	61
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	29.1%	32.4%	*	1'390	28.3%	32.2%	*	270
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	23.7%	27.1%	*	968	23.9%	27.3%	*	198
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.9%	24.2%	*	666	21.7%	24.1%	*	140
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	33.3%	34.6%	*	302	31.9%	34.9%	*	58
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	40	*	*	*	6
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	633	*	*	*	123
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	4'736	*	*	*	949
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.4%	0.0%	19.2	275	0.0%	0.0%	*	55
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	87.1%	84.4%	*	236	87.3%	87.9%	*	48
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	48.3%	38.2%	*	131	27.3%	30.5%	*	15
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	38.7%	46.3%	*	105	60.0%	57.4%	*	33
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	18.1%	8.8%	*	15	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	48.4%	34.3%	*	44	55.0%	38.2%	*	11
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	404	*	*	*	72
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	677	*	*	*	118
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	127	*	*	*	20
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	41	*	*	*	8
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	126	*	*	*	21
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	45	*	*	*	7
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	227	*	*	*	45
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	172	*	*	*	36
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	60.5%	73.7%	*	104	61.1%	73.8%	*	22
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	186	*	*	*	19
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	129	*	*	*	16
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	49	*	*	*	3
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	8	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	685	*	*	*	92
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	14.9%	49.3%	*	102	*	*	*	2
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	337	*	*	*	46
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	275	*	*	*	19
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	203	*	*	*	14
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	6.2%	3.6%	1.7	16	*	*	*	4
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	9.0%	2.6%	*	19	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	149	0.0%	0.2%	0.0	11
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.6%	0.5%	3.0	62	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	224	*	*	*	43
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	707	0.0%	0.0%	0.0	113
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.6%	3.8%	0.9	359	2.3%	3.7%	0.6	87
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.7%	2.7%	1.0	112	6.2%	2.5%	2.5	32
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	5.0%	1.4%	*	35	*	*	*	7
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	1.6%	0.6%	2.8	62	0.0%	0.3%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	3.1%	2.3%	1.4	64	13.3%	1.4%	9.7	15
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	419	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	6.4%	1.3%	*	27	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	37	*	*	*	2
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	29	10.0%	1.8%	5.6	10
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	2.6%	3.8%	0.7	38	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'367	*	*	*	215
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	296	*	*	*	32
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	5.6%	4.3%	1.3	36	7.7%	7.0%	1.1	13
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	2.3%	1.9%	1.3	128	3.7%	1.9%	2.0	27
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	7.1%	6.6%	1.1	14	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	268	0.0%	0.0%	0.0	21
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	102	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.9%	0.3%	10.3	69	*	*	*	6
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	65	*	*	*	4
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	*	30
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	225	0.0%	0.3%	0.0	40
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.4%	1.5%	0.9	281	1.7%	0.8%	2.1	58
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	184	*	*	*	34
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'590	*	*	*	203
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.8%	3.4%	0.8	794	4.3%	3.9%	1.1	162
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	3.0%	0.3%	8.8	67	*	*	*	8
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	80	0.0%	1.4%	0.0	10
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.6%	1.7%	1.0	183	2.4%	1.9%	1.3	42
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.0%	3.0%	0.7	150	2.9%	3.7%	0.8	35
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.4%	4.8%	0.7	174	5.0%	4.5%	1.1	40
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	5.7%	7.5%	0.8	140	11.1%	8.7%	1.3	27
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.6%	3.4%	0.8	923	5.2%	3.4%	1.5	154
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	73	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.5%	26.7%	1.1	913	28.1%	29.7%	0.9	270
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	29.1%	26.9%	1.1	820	28.9%	30.7%	0.9	246
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.4%	26.3%	1.1	367	32.8%	29.2%	1.1	58
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.8%	27.9%	1.0	546	26.9%	30.7%	0.9	212
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	143.9	*	*	913	170.5	*	*	270
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	42.1%	41.9%	*	102	33.8%	43.0%	*	24
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	41	*	*	*	12
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	28.1%	20.5%	1.4	725	27.1%	18.4%	1.5	155
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.9%	24.0%	1.3	608	42.1%	37.8%	1.1	76
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.5%	9.5%	0.9	117	12.7%	12.4%	1.0	79
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	14.1%	12.2%	1.2	1'655	41.0%	27.7%	1.5	117
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	35.0%	36.4%	1.0	389	48.4%	44.8%	1.1	62
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	9.6%	5.2%	*	493	13.8%	8.2%	*	158
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	153	*	*	*	25
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	88	*	*	*	8
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	55	*	*	*	15
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	101	*	*	*	16
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	15	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>	*	*	*	683	*	*	*	282
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>	*	*	*	363	*	*	*	201

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	17.0%	16.0%	*	1'954
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	44.6%	22.2%	*	871
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	7.1%	8.4%	0.9	70
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.4%	0.3%	*	70
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	14.9%	12.9%	1.2	1'144
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	5.9%	2.8%	*	1'144
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	15
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	72
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	2.8%	3.1%	0.9	247
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	18.6%	14.7%	1.3	609
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	25.4%	24.7%	1.0	201
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	16.3%	15.8%	1.0	901
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	78.8%	72.9%	*	901
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	17.5%	15.3%	1.1	844
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	73.8%	72.6%	*	844
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	23.2%	25.8%	0.9	198
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	17.3%	12.8%	*	198
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	212.4	*	*	198
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	13.2%	11.1%	1.2	946
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	29.7%	33.5%	0.9	145
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	188.5	*	*	145
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	12.8%	10.9%	1.2	999
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	25.0%	31.5%	0.8	152
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	13.3%	8.7%	*	152
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	3.7%	7.9%	*	42
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	7.1%	4.5%	1.6	210
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2015–2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	2'342	6.4	451		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.4	1'904	14.4	429		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.9	1'120	3.9	165		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.6	790	3.8	88		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0	148	6.8	33		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4	275	2.6	55		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2	210	5.7	12		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5	686	7.3	113		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2	415	6.9	46		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0	138	2.3	16		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	14.9%	28.0%	337	8.7%	25.6%	38
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.5%	6.1%	97	2.5%	5.9%	10
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	15.2%	24.4%	244	9.9%	17.7%	36
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	12.5%	6.7%	122	12.5%	7.1%	21
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	6.9%	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	13.6%	18.4%	308	8.6%	18.3%	42
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	9.8%	14.7%	187	5.6%	15.0%	23
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.8%	3.8%	69	2.9%	7.4%	29
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	2.6%	3.9%	35	*	*	3
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	6	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	7	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.9%	18.5%	84	7.7%	20.7%	15
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	8.8%	12.2%	46	9.7%	12.6%	11

**Klinik Hirlanden AG
Witellikerstrasse 40
8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.2%	0.7	1'219	3.8%	5.1%	0.7	262
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	23	0.0%	1.5%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.3	330	1.4%	1.8%	0.8	73
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.0%	0.7	716	3.6%	5.0%	0.7	138
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.0%	14.5%	0.8	150	9.8%	12.5%	0.8	41
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.0%	7.0%	0.6	872	4.3%	7.0%	0.6	207
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	334	2.0%	3.5%	0.6	50
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	82.5%	62.9%	*	1'006	91.2%	67.0%	*	239
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.2%	59.5%	*	807	96.2%	63.3%	*	204
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	59.6%	73.5%	*	199	70.0%	80.0%	*	35
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	94.9%	60.0%	*	840	96.7%	63.6%	*	205
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	7.3%	0.7	422	6.5%	6.6%	1.0	108
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.6%	41.1%	*	422	41.2%	41.8%	*	108
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	792	2.0%	3.2%	0.6	153
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.0%	14.3%	0.9	253	11.1%	15.3%	0.7	45
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.7%	0.8	897	10.6%	7.3%	1.4	180
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	72	5.9%	2.5%	2.4	17
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.4%	0.8	534	5.7%	6.6%	0.9	106
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.8%	11.2%	1.0	287	21.1%	10.3%	2.1	57
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.7%	56.0%	*	248	71.1%	54.4%	*	96
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'518	*	*	*	1'667
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	910	3.5%	4.0%	0.9	231
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	182	3.0%	2.9%	1.1	33
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.6%	0.3	3'241	1.8%	2.0%	0.9	382
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	75	20.0%	3.8%	5.2	15
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.3	2'016	1.5%	1.6%	1.0	323
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	3'963	0.5%	1.3%	0.4	826
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	54.9%	42.5%	*	3'963	68.2%	47.2%	*	826
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	52	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.3	3'074	0.4%	0.8%	0.5	802
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'190	*	*	*	544

A.2.1.M Es handelt sich bei dem weit überwiegenen Anteil der Verstorbenen um Patienten mit schwersten Vorerkrankungen und in häufig nur noch palliativen Situationen (Komforttherapie und Verzicht auf weitere Therapieeskalation in Absprache mit den Patientinnen und Patienten sowie den Angehörigen).

A.2.3.M Palliativer Patient, der notfallmässig bei kardialer Dekompensation und therapierefraktärer Dyspnoe hospitalisiert werden musste. Komfort-Therapie.

A.2.5.M Das Durchschnittsalter der zwölf verstorbenen Patienten liegt bei knapp über 90 Jahren. Alle Patienten litten seit Jahren an kardialen und pulmonalen Erkrankungen, teils bereits im terminalen Stadium, so

das alle Therapieoptionen ausgeschöpft waren, bzw. die Patienten in fast allen Fällen auf eine Eskalation der Therapie verzichteten und eine rein Palliative Begleitung wünschten.

A.3.11.M Patienten mit schwersten Nebenerkrankungen, hohes Alter, kombiniert mit schwersten Pneumonien und teils COVID-19 Infektionen. Teils palliatives Setting mit Verzicht auf weitere, therapeutische Interventionen in Absprache mit PatientInnen und Angehörigen.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'314	*	*	*	269
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	201	*	*	*	39
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'307	*	*	*	361
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	869	0.0%	0.0%	0.0	220
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	1.5%	0.5%	*	13	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	317	*	*	*	63
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'264	*	*	*	801
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'605	*	*	*	506
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'822	*	*	*	313
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'241	*	*	*	185
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'223	*	*	*	175
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'014	*	*	*	175
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	464	0.0%	0.4%	0.0	73
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.6	462	0.0%	0.2%	0.0	72
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	462	0.0%	0.4%	0.0	73
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.8%	0.9	546	1.0%	3.9%	0.3	99
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	698	2.0%	1.7%	1.2	151
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	690	2.0%	1.7%	1.2	150
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	192	2.9%	2.2%	1.3	34
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	221	0.0%	2.1%	0.0	20
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	188	0.0%	0.9%	0.0	19
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	1'083	1.4%	1.2%	1.2	208
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	3.0%	0.6%	5.3	33	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.6%	0.6%	2.6	184	2.2%	0.3%	7.6	45
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	375	0.0%	0.7%	0.0	80
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	421	0.0%	1.9%	0.0	65
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.9%	4.4%	0.6	70	14.3%	4.1%	3.5	14
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.8%	0.8	518	3.5%	6.4%	0.6	85
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.6%	8.3%	*	39	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.7%	1.0%	*	29	*	*	*	2

A.7.23.M 88-jähriger Patient mit schwerer, funktionaler Mitralsuffizienz und in Absprache mit Patient letztlich palliativem Setting.

A.7.17.M Beide Patienten über 80 Jahre mit 3-Gefässerkrankung, diverse schwere Vorerkrankungen. Letztlich Entscheid zu Komforttherapie bei SIRS und infauster Prognose.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.6%	1.0	1'137	5.8%	8.0%	0.7	360
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	41	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	181	1.9%	3.3%	0.6	54
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.6%	1.1	669	3.3%	6.9%	0.5	211
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.4%	15.5%	1.0	246	14.4%	13.4%	1.1	90
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	57.5%	42.8%	*	537	75.0%	46.7%	*	234
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	69.0%	35.6%	*	140	83.3%	45.1%	*	40
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	940	4.2%	5.0%	0.8	312
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	5.9%	1.2	774	4.1%	5.0%	0.8	270
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	5.3%	0.8	166	4.8%	4.0%	1.2	42
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	12.3%	8.4%	1.5	204	6.1%	7.0%	0.9	66
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	21.7%	12.8%	*	204	21.2%	12.9%	*	66
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.9%	12.7%	1.2	94	9.8%	12.7%	0.8	41
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	10.0%	6.1%	*	94	13.1%	7.7%	*	41
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	22.3%	1.1	64	18.5%	22.6%	0.8	27
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	7.3%	*	64	8.7%	7.3%	*	27
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.4%	26.2%	1.0	125	17.1%	28.0%	0.6	41
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.7%	12.4%	0.8	31	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.4%	5.9%	0.4	41	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.6%	4.3%	*	41	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.1%	3.3	416	0.0%	0.1%	0.0	149
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	40.9%	33.8%	*	170	65.1%	42.1%	*	97
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	371	*	*	*	83
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	257	1.7%	3.6%	0.5	59
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	312	*	*	*	90
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	43	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.6%	2.2%	*	595	2.1%	2.5%	*	147
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.8%	*	320	1.2%	2.8%	*	90
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	24.7%	15.6%	*	79	31.1%	15.7%	*	28
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	6.1%	0.9	929	11.4%	10.4%	1.1	308
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	38	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.3%	1.7	147	5.5%	2.1%	2.6	73
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.4%	0.7	512	11.5%	10.8%	1.1	165
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.1%	10.9%	1.1	231	19.7%	20.5%	1.0	61
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.2%	0.9	689	8.6%	9.1%	0.9	233
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	0.8%	2.3	101	1.9%	1.0%	1.9	52
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	3.3%	0.5	384	8.1%	8.7%	0.9	123
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.2%	8.7%	1.2	176	17.3%	19.0%	0.9	52
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.2%	19.4%	0.8	92	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	403	0.0%	3.8%	0.0	55
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.6%	1.1	143	0.0%	6.4%	0.0	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	161	0.0%	3.1%	0.0	23
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	61	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	23	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	5.7%	21.5%	*	23	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	625	*	*	*	108
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	2.0%	1.1	616	5.8%	1.9%	3.0	103
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	327	4.2%	1.9%	2.2	48
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.4%	6.5%	*	28	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.5%	6.9%	1.8	96	28.6%	6.0%	4.8	21

D.1.4.M 3 dieser Fälle sind auf COVID-19 Infektionen mit schwersten Verläufen zurückzuführen. Der vierte Fall lehnte bei einem fortgeschrittenen Tumorleiden eine intensivmedizinische Therapie ab. Die Mortalitätsrate wäre ohne diese Fälle bei 0.

D.1.10.M COVID-19 Fall mit schwerstem Verlauf. Diese Fälle konzentrieren sich in den COVID-A Spitalern wie der Klinik Hirslanden und kommen an Regionalspitalern so kaum vor.

D.4.1.M Die sechs verstorbenen Patienten litten an weit fortgeschrittenen Tumorerkrankungen ausgehend von bzw. mit massiver Beteiligung der Lunge, sowie pulmonalen Infekten. Der Eingriff stellte die letzte Therapieop-

tion dar, welche ausgeschöpft wurde. Aufgrund der komplexen und weit vorgeschrittenen Krankheitsbilder mit infauster Prognose musste eine Therapiezieländerung vorgenommen und auf eine rein palliative Therapie umgestellt werden.

D.4.5.M Fünf der sechs Patienten litten an weit fortgeschrittenen Tumorerkrankungen in deren Verlauf es zu einer pulmonalen Dekompensation und einer letztlich palliativen Situation mit Komforttherapie kam.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	828	0.0%	0.2%	0.0	184
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.3%	96.5%	*	797	95.7%	97.0%	*	176
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'349	0.2%	0.1%	2.9	426
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	64	0.0%	3.1%	0.0	15
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.6%	96.8%	*	1'508	95.0%	98.3%	*	283
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	523	*	*	*	200
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	105	*	*	*	36
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	409	*	*	*	156
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	896	*	*	*	207
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	465	*	*	*	92
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	1'288	4.6%	4.1%	1.1	237
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	286	0.0%	1.8%	0.0	60
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.0%	6.2%	0.5	66	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.4%	1.9%	0.8	138	5.0%	2.2%	2.2	40
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	213	0.0%	0.2%	0.0	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	179	4.5%	2.9%	1.6	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	27.3%	34.8%	0.8	55	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.3%	5.2%	0.6	272	8.5%	6.1%	1.4	59
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.6%	3.3%	*	41	*	*	*	3
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	10.0%	10.4%	1.0	40	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.1%	5.7%	*	40	*	*	*	5
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	7.7%	3.7%	2.1	13	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	12.0%	9.5%	*	13	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	284	*	*	*	88
<i>E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität</i>	3.4%	4.1%	0.8	88	0.0%	3.6%	0.0	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'131	*	*	*	192
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	0.0%	2.4%	0.0	64	0.0%	0.8%	0.0	13
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	4.5%	4.9%	0.9	132	0.0%	1.8%	0.0	48
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	1.0%	0.8%	1.2	935	1.5%	1.4%	1.1	131
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.9%	5.2%	0.7	154	0.0%	2.5%	0.0	50
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.5%	5.5%	1.0	237	3.1%	3.4%	0.9	64
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	5.7%	5.3%	1.1	122	3.1%	3.3%	0.9	32
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	6.1%	6.5%	0.9	33	5.3%	4.3%	1.2	19
<i>E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität</i>	5.7%	4.0%	1.4	87	7.1%	4.6%	1.6	14
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	6.5%	4.7%	1.4	46	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	3.0	800	0.0%	0.0%	*	109

E.2.1.M 97-jähriger Patient mit schwersten Begleiterkrankungen, an denen er letztlich auch verstarb. Die Not-OP bei inkarzierter Hernie verlief komplikationslos.

E.4.4.M Beide Patienten über 80 Jahre, diverse Vorerkrankungen. Letztlich Umstellung auf Komforttherapie bei kompliziertem Verlauf.

E.4.6.M 74-jähriger Patient mit fortgeschrittener Tumorerkrankung in letztlich palliativer Situation.

E.4.8.M 4 der 5 Patienten litten an fortgeschrittenen, bereits metastasierten Tumorerkrankungen anderer Lokalisationen in palliativen Settings, der fünfte litt an Blutungskomplikationen im Darm nach Hirninfarkt, die eine Not-Operation erforderlich machten.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	320	0.0%	1.5%	0.0	65
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	7.3%	4.5%	1.6	55	0.0%	4.3%	0.0	19
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	16.7%	8.8%	1.9	18	*	*	*	7
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	2.7%	0.4%	6.2	37	0.0%	0.0%	*	12
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	18	*	*	*	8
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.9%	0.6	56	*	*	*	6
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	281	*	*	*	94
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	579	*	*	*	136
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	304	*	*	*	66
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.0%	5.2%	1.0	20	*	*	*	4
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	234	0.0%	0.4%	0.0	54
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	8.3%	2.3%	3.6	24	*	*	*	5
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	275	*	*	*	70
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	57	4.3%	3.1%	1.4	23
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.5%	5.2%	0.5	203	2.3%	5.4%	0.4	44
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	10	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	27.0%	31.8%	0.8	37	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	12.5%	24.5%	0.5	24	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	477	3.8%	5.1%	0.8	130
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	160	3.2%	0.5%	6.0	31
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.2%	2.8%	1.2	31	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	44	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.6%	6.0%	1.1	61	7.7%	9.6%	0.8	26
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.8%	5.0%	0.6	71	3.1%	4.2%	0.7	32
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	59	0.0%	0.9%	0.0	17
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	22	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	29	*	*	*	9
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.9%	3.4%	1.7	51	0.0%	2.4%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	1'144	6.7%	2.9%	2.3	225
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	513	0.0%	0.3%	0.0	63
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.4%	0.9%	2.8	41	7.7%	1.9%	4.1	13
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.1%	3.0%	0.4	94	17.4%	3.6%	4.8	23
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	496	7.9%	4.4%	1.8	126
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	100	*	*	*	28
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	59	*	*	*	17
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	29	*	*	*	7

F5.1.M Es handelt sich um Patientinnen und Patienten, die grösstenteils wegen anderer, primärer und teils infanter Grundliden wie Hirninfarkten, Herzinfarkten oder generalisierter schwerer Arteriosklerose mit Komplikationen an der Aorta hospitalisiert und behandelt wurden. In Absprache mit den Patientinnen und Patienten sowie deren Angehörigen wurden palliative Komfort-Therapien initiiert und umgesetzt.

F5.5.M Patient mit primär Herz- und Hirninfarkt und kompliziertem Verlauf.

F5.6.M Ein COVID-19 Fall mit letalem Verlauf. Bei den übrigen Fällen handelte es sich um komplexe, multimorbide Patienten in teils palliativen Settings und notfallmässiger Hospitalisation.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'501	*	*	*	887
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.1%	2.9%	*	93	3.7%	2.8%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.1%	16.7%	*	549	21.6%	11.8%	*	82
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	59.5%	32.4%	*	2'680	57.2%	32.2%	*	507
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	56.1%	27.1%	*	2'235	53.4%	27.3%	*	428
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	50.7%	24.2%	*	997	49.4%	24.1%	*	207
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	61.5%	34.6%	*	1'238	57.9%	34.9%	*	221
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	160	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'396	*	*	*	878
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	4.0	939	0.0%	0.0%	0.0	157
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.0%	84.4%	*	825	86.0%	87.9%	*	135
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.5%	38.2%	*	492	47.1%	30.5%	*	74
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.5%	46.3%	*	333	38.9%	57.4%	*	61
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.2%	8.8%	*	17	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	37.5%	34.3%	*	113	33.9%	38.2%	*	21
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'669	*	*	*	474
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'075	*	*	*	559
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	135	*	*	*	34
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.6%	0.7%	3.4	78	0.0%	0.7%	0.0	20
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	245	*	*	*	45
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.7%	0.3%	8.5	112	0.0%	0.1%	0.0	29
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'000	*	*	*	608
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'535	*	*	*	455
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.4%	73.7%	*	1'249	79.8%	73.8%	*	363
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	875	*	*	*	127
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	577	*	*	*	83
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	283	*	*	*	41
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	13
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	46.8%	39.6%	*	94	30.2%	42.8%	*	13
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	57.4%	53.5%	*	54	84.6%	58.6%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.9%	1.2%	0.8	107	3.3%	1.0%	3.5	30
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	40.2%	33.7%	*	43	46.7%	37.7%	*	14
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	34	0.0%	4.0%	0.0	10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	660	*	*	*	130
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	75.6%	49.3%	*	499	71.5%	50.8%	*	93
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	780	*	*	*	219
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	831	*	*	*	230
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	591	*	*	*	177
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.4%	15.1%	*	85	10.7%	16.6%	*	19
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.9%	3.5%	1.7	102	4.3%	1.9%	2.2	23
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	7.7%	0.7%	10.5	13	*	*	*	4
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.9%	2.6%	*	28	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	755	0.6%	0.1%	6.3	163
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.3%	0.4%	3.4	225	2.1%	0.7%	3.0	48
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'513	*	*	*	329
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'144	0.0%	0.1%	0.0	263

H.1.8.M Patient verstarb 85-jährig an COVID-19 Pneumonie. Auffälligkeit des Indikators wird hiermit erklärt.

H.3.5.M Eingriff verlief komplikationslos. Der 84-jährige Patient verstarb an einer plötzlich auftretenden Lungenembolie.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'432	0.0%	0.1%	0.0	211
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	5.4%	3.5%	1.5	148	3.1%	3.2%	1.0	32
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	133	0.0%	2.0%	0.0	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.8%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.7%	0.3%	2.6	403	0.0%	0.2%	0.0	26
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	67	0.0%	1.2%	0.0	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'225	0.0%	0.0%	0.0	251
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	169	0.0%	0.1%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.0%	0.0	31
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	27	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.0%	3.4%	3.0	40	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4'945</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'062</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'598</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>216</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.2%	4.8%	0.7	62	3.6%	5.4%	0.7	28
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	159	0.0%	1.6%	0.0	99
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.7%	5.4%	0.5	37	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	11
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	2.6	1'075	0.0%	0.0%	0.0	224
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	559	0.8%	0.2%	4.2	128
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	338	0.0%	0.3%	0.0	83
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	443	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	973	0.0%	0.0%	0.0	191
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	291	0.0%	0.3%	0.0	55
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.5%	0.3	981	0.0%	0.9%	0.0	243
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>277</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>425</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>57</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.3%	1.8	209	2.3%	2.9%	0.8	44
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	9.5%	0.8%	12.6	21	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	62	0.0%	2.2%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	35	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.1%	4.9%	1.0	39	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	21.2%	7.8%	2.7	33	*	*	*	5
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	168	4.9%	3.6%	1.4	41
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>183</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>

I.3.8.M Die beiden verstorbenen Patienten waren über 90 Jahre alt und multimorbid. Beide Patienten entwickelten nach den notfallmässigen Operationen ein septisches Geschehen. Aufgrund des Patientenwunsches wurde auf weitere intensivmedizinische Massnahmen verzichtet.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.9%	29.6%	1.0	667	35.6%	33.7%	1.1	180
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.9%	29.5%	1.0	592	34.7%	34.3%	1.0	144
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.7%	27.6%	1.0	540	39.0%	31.6%	1.2	118
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	40.2%	32.4%	1.2	127	29.0%	34.9%	0.8	62
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	157.8	*	*	667	192.3	*	*	180
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.0%	41.9%	*	74	52.8%	43.0%	*	19
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	144	*	*	*	34
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	10	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	28.4%	21.5%	1.3	183	19.5%	18.6%	1.0	41
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.2%	24.8%	1.4	146	29.4%	36.9%	0.8	17
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.4%	11.2%	0.5	37	12.5%	12.6%	1.0	24
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.2%	11.9%	1.1	1'180	37.9%	29.1%	1.3	87
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.4%	36.9%	1.1	222	59.4%	46.7%	1.3	32
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.5%	5.2%	*	226	3.4%	8.2%	*	113
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	178	*	*	*	50
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	163	*	*	*	43
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	19	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	128	*	*	*	29
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	113	*	*	*	29
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	113	*	*	*	29
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	35	*	*	*	3
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	5	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	4.2%	16.0%	*	473
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	41.0%	22.2%	*	194
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.9%	6.9%	1.0	29
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	29
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.1%	12.2%	1.1	229
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.2%	2.8%	*	229
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	2.9%	1.5	68
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.2%	14.6%	1.1	105
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.3%	27.6%	1.0	38
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.6%	15.0%	1.0	179
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	78.2%	72.9%	*	179
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	17.2%	15.6%	1.1	157
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	68.6%	72.6%	*	157
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	30.5%	30.1%	1.0	59
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	25.8%	12.8%	*	59
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	272.9	*	*	59
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.1%	10.1%	0.7	170
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	34.9%	39.0%	0.9	43
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	264.8	*	*	43
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.1%	9.9%	0.8	186
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	40.0%	38.5%	1.0	20
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	8.7%	8.7%	*	20
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	8
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	45
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	1'219		5.3	262	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	940		7.9	312	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	828		3.9	184	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'349		3.0	426	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	321		5.5	65	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	939		3.4	157	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	980		5.2	211	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	1'432		6.2	211	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	1'225		6.5	251	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	155		2.7	14	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.6%	28.0%	77	4.0%	25.6%	10
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.6%	6.1%	30	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.5%	24.4%	66	*	*	7
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.8%	6.7%	26	*	*	8
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	5.1%	0	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	*	*	1
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.9%	3.3%	10	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	6.0%	18.4%	62	5.9%	18.3%	20
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.7%	14.7%	50	4.7%	15.0%	14
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.6%	3.8%	17	4.7%	7.4%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.9%	3.9%	15	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.8%	2.4%	10	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	8	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.5%	18.5%	39	10.3%	20.7%	12
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	5

**Réseau hospitalier
neuchâtelois RHNe
Maladière 45
2000 Neuchâtel**

Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.1%	5.3%	0.8	1'431	4.5%	5.1%	0.9	286
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	50	0.0%	0.9%	0.0	16
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.7%	1.7%	0.4	453	0.0%	1.8%	0.0	86
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.8%	5.1%	0.7	729	6.4%	4.6%	1.4	141
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.6%	15.4%	0.9	199	9.3%	14.9%	0.6	43
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.1%	7.5%	0.8	819	6.8%	7.7%	0.9	161
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.6%	4.0%	0.7	304	5.0%	2.6%	1.9	40
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	2.9%	62.9%	*	42	*	*	*	5
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.5%	59.5%	*	39	*	*	*	5
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.5%	60.0%	*	39	*	*	*	5
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.5%	1.7%	*	21	*	*	*	5
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.0%	7.0%	0.7	535	8.7%	8.7%	1.0	103
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	37.4%	41.1%	*	535	36.0%	41.8%	*	103
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	3.5%	0.8	874	1.7%	2.5%	0.7	178
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	17.4%	15.3%	1.1	638	14.8%	15.1%	1.0	176
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.4%	8.3%	0.8	2'466	7.0%	7.6%	0.9	484
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	24	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.4%	3.0%	1.1	118	0.0%	2.5%	0.0	24
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.7%	6.5%	0.7	1'246	4.9%	6.4%	0.8	246
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.8%	11.0%	0.8	1'078	10.3%	9.7%	1.1	213
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	61.3%	56.0%	*	508	53.2%	54.4%	*	66
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	129	*	*	*	17
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.8%	2.8%	1.7	42	*	*	*	5
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	77	*	*	*	9
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	69	*	*	*	6
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'076	*	*	*	170

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	565	*	*	*	92
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	131	*	*	*	9
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	20	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	20	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.1%	8.8%	0.7	2'158	4.1%	7.6%	0.5	493
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.2%	3.0%	0.4	85	0.0%	2.4%	0.0	17
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	3.8%	0.4	417	0.9%	3.4%	0.3	110
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.9%	7.8%	0.6	1'140	4.0%	7.0%	0.6	248
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	13.2%	15.8%	0.8	516	7.6%	13.7%	0.6	118
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	55.4%	42.8%	*	943	54.7%	46.7%	*	256
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	9.7%	35.6%	*	44	60.0%	45.1%	*	15
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.0%	6.0%	0.8	1'831	2.9%	5.0%	0.6	419
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.6%	6.0%	0.9	1'451	2.7%	4.8%	0.6	401
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.9%	6.1%	0.5	380	5.6%	4.6%	1.2	18
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	1.4%	3.1%	*	21	*	*	*	4
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	5.0%	8.1%	0.6	201	1.9%	5.2%	0.4	53
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	11.0%	12.8%	*	201	12.6%	12.9%	*	53
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	20.4%	21.0%	1.0	152	17.2%	22.5%	0.8	29
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.3%	7.3%	*	152	6.9%	7.3%	*	29
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	15.7%	25.2%	0.6	185	12.5%	24.6%	0.5	48
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	11.2%	15.8%	0.7	80	8.7%	16.5%	0.5	23
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	3.2%	4.6%	0.7	62	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	2.9%	4.3%	*	62	*	*	*	3
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.3%	0.1%	2.5	638	0.0%	0.1%	0.0	151
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	54.7%	33.8%	*	349	81.5%	42.1%	*	123
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	104	*	*	*	28
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	799	*	*	*	112
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	93	*	*	*	19
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	92	*	*	*	18

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'179	*	*	*	425
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	4
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	1	*	*	*	4
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	4	5.4%	9.3%	*	23
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	4	57.2	*	*	23
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.4%	2.2%	*	154	3.1%	2.5%	*	62
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	5.2%	1.8%	*	1'971	10.9%	2.8%	*	797
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	16.8%	15.6%	*	331	21.1%	15.7%	*	168
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.9%	6.2%	1.1	2'468	9.2%	11.3%	0.8	800
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	110	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	109	0.0%	1.0%	0.0	35
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.5%	2.4%	1.4	347	1.3%	2.2%	0.6	151
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.7%	5.5%	1.2	1'156	10.8%	11.1%	1.0	370
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.7%	10.9%	1.0	746	13.9%	19.8%	0.7	231
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.9%	4.6%	1.1	1'619	7.2%	9.9%	0.7	653
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	31
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.9%	0.9	250	0.0%	1.1%	0.0	135
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.4%	3.4%	1.3	755	8.2%	9.1%	0.9	291
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.4%	8.8%	1.0	524	11.7%	18.5%	0.6	196
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.6%	19.2%	1.0	209	29.3%	19.5%	1.5	41
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.4%	3.6%	0.9	949	6.4%	4.1%	1.6	141
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.9%	6.0%	1.0	303	10.9%	6.9%	1.6	46
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.8%	2.6%	1.1	248	4.8%	3.4%	1.4	42
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.6%	1.8%	0.8	128	11.1%	3.7%	3.0	18
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	33	*	*	*	5
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.1%	3.6%	0.6	237	0.0%	3.7%	0.0	30
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	25.0%	21.5%	*	237	21.3%	18.7%	*	30
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'000	*	*	*	194
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.6%	1.8%	0.3	322	1.2%	1.6%	0.7	84
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.3%	1.5%	0.8	155	0.0%	1.4%	0.0	49
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.3%	4.2%	1.2	76	15.4%	4.4%	3.5	13

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.3	971	0.5%	0.1%	3.6	199
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.4%	96.5%	*	946	99.0%	97.0%	*	197
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.7	1'017	0.0%	0.1%	0.0	137
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	29	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.6%	96.8%	*	602	98.8%	98.3%	*	85
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	294	*	*	*	59
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	73	*	*	*	17
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	213	*	*	*	37
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	863	*	*	*	173
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	437	*	*	*	108
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.7%	5.2%	0.9	708	4.2%	4.5%	0.9	165
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.0%	2.6%	1.2	233	0.0%	2.2%	0.0	60
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	4.0%	9.0%	0.4	50	8.3%	5.9%	1.4	12
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.2%	1.8%	1.8	62	0.0%	0.8%	0.0	13
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.2%	4.0%	0.3	83	11.1%	6.8%	1.6	18
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	39.3%	35.4%	1.1	28	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	7.1%	3.4%	2.1	14	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	4.9%	6.6%	0.7	164	9.8%	5.1%	1.9	41
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	6.7%	8.6%	0.8	30	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	6.4%	5.7%	*	30	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	198	*	*	*	32
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.7%	3.9%	0.7	256	0.0%	3.9%	0.0	39
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	450	*	*	*	101
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	2.9%	4.4%	0.7	34	*	*	*	9
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.5%	0.4%	1.1	416	0.0%	0.8%	0.0	92
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	2
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.3%	0.1%	4.7	392	0.0%	0.0%	*	78

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	104	0.0%	2.0%	0.0	23
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	79	*	*	*	11
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	77	*	*	*	11
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	5.0%	2.4%	2.1	20	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.8%	0.9%	3.1	36	*	*	*	7
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	30.6%	40.2%	0.8	49	*	*	*	9
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.5%	4.1%	0.9	284	1.9%	5.0%	0.4	53
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	80	0.0%	0.9%	0.0	10
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	2.7%	0.0	23	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	3.3%	4.1%	0.8	30	*	*	*	7
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	2.6%	7.1%	0.4	39	0.0%	9.6%	0.0	14
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	5.0%	4.4%	1.1	20	*	*	*	5
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	13.3%	1.2%	11.4	30	*	*	*	7
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	39	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	23	*	*	*	3
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.4%	2.5%	1.8	160	5.7%	2.5%	2.3	35
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	13.6%	10.9%	1.2	44	*	*	*	8
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.9%	2.4%	1.6	359	4.1%	2.8%	1.5	73
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	13
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.8%	2.8%	1.8	83	13.3%	2.3%	5.7	15
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.7%	3.9%	1.2	211	2.4%	4.0%	0.6	42
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	86	*	*	*	28
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	30	*	*	*	7
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	30	*	*	*	7

Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	7'273	*	*	*	1'329
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.0%	2.9%	*	161	3.1%	2.8%	*	30
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	18.3%	16.7%	*	982	11.0%	11.8%	*	106
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	26.3%	32.4%	*	1'916	27.4%	32.2%	*	364
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	21.4%	27.1%	*	1'367	22.7%	27.3%	*	262
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	19.0%	24.2%	*	920	20.3%	24.1%	*	172
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	28.8%	34.6%	*	447	29.3%	34.9%	*	90
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	29	*	*	*	6
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	8	*	*	*	3
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	17	*	*	*	2
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	52	*	*	*	4
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	627	*	*	*	100
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'878	*	*	*	1'247
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	556	0.0%	0.0%	0.0	92
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	82.5%	84.4%	*	458	78.3%	87.9%	*	72
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	14.1%	38.2%	*	78	21.7%	30.5%	*	20
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	68.5%	46.3%	*	380	56.5%	57.4%	*	52
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	23.6%	8.8%	*	53	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	55.9%	34.3%	*	118	46.7%	38.2%	*	14
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	943	*	*	*	189
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'351	*	*	*	244
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	125	*	*	*	17
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	40	*	*	*	6
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	239	*	*	*	35
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	112	8.3%	0.3%	25.2	12
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	847	*	*	*	190
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	719	*	*	*	161
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	64.1%	73.7%	*	461	67.7%	73.8%	*	109
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	674	*	*	*	91
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	495	*	*	*	73
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	120	*	*	*	14
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	59	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	29.1%	39.6%	*	16	*	*	*	3
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	5.1%	0.9%	5.8	39	*	*	*	9
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	866	*	*	*	229
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	40.5%	49.3%	*	351	51.1%	50.8%	*	117
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	638	*	*	*	107
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	564	*	*	*	85
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	444	*	*	*	73
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	4.3%	15.1%	*	19	16.4%	16.6%	*	12
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.6%	3.6%	1.5	36	*	*	*	6
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	3.7%	2.6%	*	14	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	268	0.0%	0.1%	0.0	53
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	108	0.0%	1.1%	0.0	23
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	339	*	*	*	55
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.0%	0.0	17

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	166	0.0%	0.1%	0.0	31
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.5%	4.2%	0.4	395	0.0%	3.8%	0.0	71
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.8%	3.6%	1.1	78	11.8%	3.8%	3.1	17
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	28	10.0%	4.6%	2.2	10
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	104	0.0%	0.0%	0.0	11
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	23	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	521	*	*	*	171
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	18	*	*	*	8
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	5.0%	4.0%	1.3	20	*	*	*	3
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	84	0.0%	0.8%	0.0	21
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.0%	*	26
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.4%	0.0	18
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	40	*	*	*	7
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	68	0.0%	0.0%	*	37
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.3%	0.0	29
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	64	0.0%	1.1%	0.0	25
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	64	*	*	*	9
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'643	*	*	*	243
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	1.9%	3.9%	0.5	842	2.4%	3.5%	0.7	164
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	7
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	71	0.0%	1.7%	0.0	12
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	186	0.0%	1.7%	0.0	41
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.4%	2.9%	0.5	148	8.8%	2.6%	3.4	34
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.7%	4.6%	0.8	216	2.9%	4.5%	0.7	34
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	3.2%	7.6%	0.4	189	0.0%	6.9%	0.0	36
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.5%	3.6%	0.4	958	3.9%	3.9%	1.0	153
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	78	*	*	*	12

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.1%	27.8%	0.9	689	28.3%	30.1%	0.9	187
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	24.1%	27.9%	0.9	639	28.7%	30.5%	0.9	174
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.9%	28.2%	0.9	205	19.4%	29.1%	0.7	36
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.3%	29.2%	0.8	484	30.5%	31.0%	1.0	151
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	110.8	*	*	689	144.6	*	*	187
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	38.3%	41.9%	*	67	38.0%	43.0%	*	19
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	21.1%	22.1%	1.0	1'206	20.5%	19.2%	1.1	347
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.0%	24.7%	1.1	834	38.5%	33.5%	1.1	78
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.9%	12.5%	0.8	372	15.2%	13.9%	1.1	269
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.9%	12.5%	1.1	1'499	22.0%	28.9%	0.8	186
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.1%	37.4%	0.7	372	30.4%	44.6%	0.7	56
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	11.2%	5.2%	*	142	19.1%	8.2%	*	85
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	141	*	*	*	21
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	62	*	*	*	12
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	41	*	*	*	9
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	101	*	*	*	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1

Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	450	*	*	*	174
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	57	*	*	*	99

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	18.2%	16.0%	*	2'008
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	37.3%	22.2%	*	748
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	10.4%	5.6%	1.8	48
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.3%	0.3%	*	48
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	13.1%	14.2%	0.9	943
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	5.2%	2.8%	*	943
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	11
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	43
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	1.6%	2.9%	0.5	192
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	15.4%	14.9%	1.0	447
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	20.8%	24.5%	0.9	250
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	15.1%	17.1%	0.9	727
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	77.1%	72.9%	*	727
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	14.6%	16.2%	0.9	769
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	81.5%	72.6%	*	769
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	26.9%	29.3%	0.9	119
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	12.6%	12.8%	*	119
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	182.9	*	*	119
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	11.2%	12.2%	0.9	824
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	29.5%	37.3%	0.8	95
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	170.0	*	*	95
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	11.3%	12.3%	0.9	848
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	31.9%	40.1%	0.8	141
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	15.0%	8.7%	*	141
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	10.9%	7.9%	*	103
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	5.7%	5.3%	1.1	194
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4	1'424	3.9	284		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.4	1'809	13.8	414		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8	971	3.5	199		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	1'017	2.2	137		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8	104	10.5	23		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5	556	3.7	92		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.0	376	3.6	76		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.4	166	6.4	30		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5	104	7.3	11		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.9	657	1.9	106		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	23.5%	28.0%	323	31.9%	25.6%	87
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.9%	6.1%	90	3.1%	5.9%	14
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	9.1%	18.4%	185	9.9%	18.3%	47
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	6.1%	14.7%	106	6.6%	15.0%	27
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.4%	3.8%	22	3.3%	7.4%	20
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.5%	3.9%	32	*	*	9
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	1.5%	2.4%	10	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	4	*	*	1
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.4%	18.5%	65	17.2%	20.7%	23
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	9.2%	12.2%	88	7.6%	12.6%	21

**Kantonsspital Graubünden
Loestrasse 170
7000 Chur**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	1'760	4.1%	4.1%	1.0	341
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	78	0.0%	0.7%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	1.7%	1.4	686	1.6%	1.8%	0.9	127
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	4.8%	1.3	889	4.5%	4.8%	0.9	179
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.6%	14.4%	1.4	107	16.0%	11.6%	1.4	25
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	1'178	4.8%	5.4%	0.9	249
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	521	2.5%	3.4%	0.7	79
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	92.0%	62.9%	*	1'620	93.8%	67.0%	*	320
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	90.4%	59.5%	*	1'120	93.5%	63.3%	*	245
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	96.0%	73.5%	*	500	94.9%	80.0%	*	75
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	90.4%	60.0%	*	1'120	93.5%	63.6%	*	245
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.4%	1.7%	*	25	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.5%	1.1	847	4.2%	5.5%	0.8	166
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.1%	41.1%	*	847	48.7%	41.8%	*	166
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.5%	1.4	887	3.0%	2.4%	1.2	166
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.7%	14.9%	1.2	243	18.2%	15.6%	1.2	66
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.5%	7.3%	1.4	832	8.0%	7.2%	1.1	175
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.1%	1.2	84	6.7%	2.8%	2.4	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	6.3%	1.3	506	7.2%	6.2%	1.2	97
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.8%	11.0%	1.6	236	9.7%	10.0%	1.0	62
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.7%	56.0%	*	128	85.7%	54.4%	*	24
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'254	*	*	*	715
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	1'619	2.8%	3.3%	0.9	320
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	499	1.3%	2.4%	0.5	75
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	7	11.8%	36.0%	0.3	17
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.5%	1.5	1'370	2.6%	1.9%	1.4	152
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	2.7%	0.7	166	0.0%	3.6%	0.0	25
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.2%	1.5	1'180	2.3%	1.5%	1.6	132
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.9	1'207	2.5%	1.2%	2.1	239
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	46.3%	42.5%	*	1'207	60.7%	47.2%	*	239
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	3.4%	0.6	52	15.4%	7.5%	2.0	13
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	1'102	1.7%	0.7%	2.5	232
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	989	*	*	*	194

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	690	*	*	*	94
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	134	*	*	*	10
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	37	*	*	*	31
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	0.0%	0.0%	*	20
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	9
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	18	*	*	*	9
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.6%	7.7%	1.5	1'134	11.3%	7.4%	1.5	266
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	33	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	268	2.1%	3.4%	0.6	48
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	7.5%	1.6	668	11.2%	6.9%	1.6	170
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.2%	15.8%	1.5	165	23.3%	14.3%	1.6	43
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	73.4%	42.8%	*	724	74.0%	46.7%	*	171
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	70.3%	35.6%	*	104	65.7%	45.1%	*	23
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.0%	5.0%	1.6	873	7.0%	4.8%	1.4	215
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	5.1%	1.7	767	7.4%	4.7%	1.6	188
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	4.4%	0.6	106	3.7%	4.3%	0.9	27
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.7%	3.1%	*	28	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	11.6%	6.9%	1.7	146	2.7%	4.9%	0.5	37
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	16.7%	12.8%	*	146	17.2%	12.9%	*	37
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	26.9%	21.2%	1.3	52	25.0%	22.8%	1.1	16
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.0%	7.3%	*	52	7.4%	7.3%	*	16
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.3%	21.9%	1.6	150	32.5%	21.9%	1.5	40
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.3%	14.4%	0.6	36	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	6.7%	1.0	75	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.6%	4.3%	*	75	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.1%	3.2	324	0.0%	0.1%	0.0	88
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	63.9%	33.8%	*	207	84.1%	42.1%	*	74
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	155	*	*	*	35
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.0%	1.1%	1.7	50	0.0%	2.1%	0.0	11
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	397	*	*	*	104
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	177	*	*	*	31
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	55	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'203	*	*	*	257
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	86.9%	70.5%	*	1'045	98.8%	84.0%	*	254
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	61.2	*	*	1'045	59.6	*	*	254
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	1.0%	17.2%	*	12	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	78.6	*	*	12	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.2%	2.2%	*	411	2.8%	2.5%	*	95
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.2%	1.8%	*	539	2.4%	2.8%	*	122
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	21.2%	15.6%	*	114	19.7%	15.7%	*	24
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	4.3%	1.3	1'401	8.0%	8.2%	1.0	361
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.6%	0.3%	2.2	341	0.0%	0.5%	0.0	40
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	70	0.0%	1.2%	0.0	28
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.3%	1.3	192	3.7%	2.2%	1.7	82
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.5%	1.2	599	11.5%	10.5%	1.1	156
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.1%	11.0%	1.5	199	14.5%	20.0%	0.7	55
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.2%	2.5	242	0.0%	0.2%	0.0	32
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	797	5.6%	7.6%	0.7	231
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	0.0%	0.2%	0.0	25
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	0.8%	3.5	135	0.0%	1.0%	0.0	59
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	444	7.5%	8.6%	0.9	107
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.7%	8.8%	1.5	157	12.5%	19.2%	0.7	40
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	25.3%	17.2%	1.5	79	10.5%	15.0%	0.7	19
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	9.9%	3.6%	2.8	382	9.1%	3.7%	2.5	77
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	19.1%	6.1%	3.1	89	10.7%	5.6%	1.9	28
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	10.4%	2.7%	3.9	115	6.7%	3.3%	2.0	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.9%	1.6%	2.5	103	10.5%	2.9%	3.6	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.2%	2.6%	2.4	16	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.8%	3.6%	1.9	59	8.3%	3.6%	2.3	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.4%	21.5%	*	59	15.6%	18.7%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	902	*	*	*	147
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.8%	1.8%	2.1	445	2.7%	1.7%	1.6	74
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.0%	6.3%	1.6	20	*	*	*	4
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	8.5%	5.3%	*	20	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.3%	1.5%	2.2	214	0.0%	1.1%	0.0	37
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.7%	4.2%	1.6	45	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	786	0.0%	0.2%	0.0	156
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.7%	96.5%	*	744	83.3%	97.0%	*	130
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'320	0.0%	0.0%	0.0	157
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	22.2%	3.5%	6.3	18	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	27.0%	22.6%	*	17	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.9%	96.8%	*	834	98.8%	98.3%	*	82
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	371	*	*	*	52
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	76	*	*	*	6
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	276	*	*	*	43
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	164	*	*	*	33
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	690	*	*	*	129
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	413	*	*	*	79
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	721	7.0%	4.3%	1.6	143
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.1%	1.7	224	0.0%	2.4%	0.0	39
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.8%	7.7%	0.5	26	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.6%	2.6%	2.1	72	0.0%	1.5%	0.0	14
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	3.7%	0.3%	12.2	82	0.0%	0.0%	*	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	57	17.6%	3.1%	5.7	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.7%	35.2%	1.2	24	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.3%	1.9%	2.7	19	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.2%	4.8%	1.5	207	9.3%	6.2%	1.5	43
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	3.3%	3.3%	*	11	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	15.8%	9.6%	1.7	38	*	*	*	4
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	9.2%	5.7%	*	38	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	186	*	*	*	37
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	3.1%	1.8	206	7.7%	2.7%	2.9	26
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	383	*	*	*	58
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	12.9%	4.5%	2.9	31	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	11.8%	5.1%	2.3	17	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.2%	0.7%	1.8	335	1.9%	0.6%	2.9	54
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.0%	5.3%	1.5	25	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.4%	5.4%	1.7	139	7.1%	3.4%	2.1	28
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	10.5%	5.5%	1.9	57	0.0%	3.2%	0.0	17
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.1%	1.3	39	*	*	*	5
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	35	*	*	*	3
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	23	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	304	0.0%	0.0%	*	48

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	93	11.8%	2.4%	5.0	17
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	201	*	*	*	36
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	185	*	*	*	34
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	15.4%	2.2%	7.0	13	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.3%	0.9%	2.5	129	0.0%	0.5%	0.0	26
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	27	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	16	*	*	*	2
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.5%	40.7%	1.3	33	66.7%	34.4%	1.9	12
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	33.3%	27.6%	1.2	12	*	*	*	4
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	340	9.7%	5.0%	1.9	62
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	84	*	*	*	9
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	27	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.7%	6.7%	1.3	104	0.0%	5.6%	0.0	17
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	33	*	*	*	8
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	33	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	13	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	34	*	*	*	11
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.3%	2.3%	2.7	127	4.8%	2.4%	2.0	21
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.1%	11.3%	1.0	36	*	*	*	9
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	1'504	3.5%	2.6%	1.4	283
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	651	0.0%	0.3%	0.0	107
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	68	*	*	*	8
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	268	0.0%	2.4%	0.0	43
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	517	8.0%	4.0%	2.0	125
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	83	*	*	*	28
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	33	*	*	*	7
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	77	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'186	*	*	*	1'164
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	115	3.8%	2.8%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.6%	16.7%	*	479	8.9%	11.8%	*	69
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.9%	32.4%	*	1'912	33.7%	32.2%	*	392
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.9%	27.1%	*	1'274	26.8%	27.3%	*	267
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.5%	24.2%	*	862	24.8%	24.1%	*	180
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.6%	34.6%	*	412	32.3%	34.9%	*	87
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	95	*	*	*	15
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	11	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	24	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	27	*	*	*	4
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	33	*	*	*	7
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	48	*	*	*	6
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	612	*	*	*	94
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'339	*	*	*	1'195
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	622	0.0%	0.0%	0.0	133
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	98.2%	84.4%	*	611	98.5%	87.9%	*	131
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	4.8%	38.2%	*	30	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.4%	46.3%	*	581	96.2%	57.4%	*	128
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	16.6%	34.3%	*	37	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	883	*	*	*	200
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'272	*	*	*	259
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	139	*	*	*	26
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	47	0.0%	0.7%	0.0	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	190	*	*	*	28
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	110	0.0%	0.3%	0.0	22
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	831	*	*	*	181
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	669	*	*	*	147
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.2%	73.7%	*	530	81.6%	73.8%	*	120
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	205	*	*	*	26
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	82	*	*	*	19
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	121	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	46	*	*	*	8
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.0%	39.6%	*	46	*	*	*	8
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	54.3%	53.5%	*	25	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	72	5.9%	1.4%	4.3	17
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	31.9%	33.7%	*	23	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'818	*	*	*	419
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	55.8%	49.3%	*	1'015	45.6%	50.8%	*	191
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	843	*	*	*	187
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	722	*	*	*	166
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	612	*	*	*	148
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	23.7%	15.1%	*	145	20.9%	16.6%	*	31
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	11.6%	2.9%	4.0	43	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.8%	2.6%	*	20	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.2	563	0.0%	0.1%	0.0	103
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	0.4%	3.5	144	0.0%	0.8%	0.0	42
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	716	*	*	*	153
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	404	0.0%	0.1%	0.0	79

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	5.1	685	0.0%	0.1%	0.0	131
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	219	0.0%	3.3%	0.0	44
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.1%	2.3%	2.2	59	0.0%	2.4%	0.0	13
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.6%	1.4%	*	11	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	82	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	47	0.0%	1.9%	0.0	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	635	0.0%	0.0%	0.0	130
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	47	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.9%	1.3%	*	12	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.2%	1.8%	1.8	31	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	33	20.0%	6.9%	2.9	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'351	*	*	*	488
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	117	*	*	*	38
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.2%	4.9%	0.8	48	*	*	*	8
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.9%	1.2%	1.6	536	0.0%	0.5%	0.0	124
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	25.0%	6.2%	4.0	12	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.1%	14.9	132	0.0%	0.0%	0.0	33
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	3.6%	0.1%	24.9	28
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.9%	0.3%	2.8	112	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	242	0.0%	0.0%	*	39
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	533	0.0%	0.0%	0.0	85
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	1.3	296	0.0%	0.4%	0.0	47
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.2%	1.1%	1.0	335	0.0%	0.8%	0.0	93
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	5	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	248	*	*	*	56
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	607	*	*	*	84
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.3%	1.4	390	3.0%	2.9%	1.0	67
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	66	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	43	0.0%	1.5%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.6%	1.8%	2.0	83	0.0%	1.7%	0.0	17
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.7%	2.9%	2.6	52	10.0%	3.4%	2.9	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.1%	4.8%	1.0	79	0.0%	5.0%	0.0	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.4%	8.0%	1.3	67	*	*	*	6
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.1%	1.5	360	5.3%	3.6%	1.5	76
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	141	*	*	*	52

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.7%	25.7%	1.3	846	32.5%	28.0%	1.2	203
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.9%	25.4%	1.4	628	33.3%	28.4%	1.2	132
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.7%	24.9%	1.2	512	29.2%	27.3%	1.1	96
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.9%	26.6%	1.4	334	35.5%	28.6%	1.2	107
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	159.6	*	*	846	219.2	*	*	203
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.7%	41.9%	*	100	40.7%	43.0%	*	22
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	16	*	*	*	10
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	31.8%	19.7%	1.6	368	19.5%	17.8%	1.1	113
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.9%	23.0%	1.6	281	38.5%	32.6%	1.2	26
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.4%	9.3%	2.0	87	13.8%	11.8%	1.2	87
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.6%	11.3%	1.8	977	40.0%	25.7%	1.6	50
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.6%	35.2%	1.4	210	71.4%	40.2%	1.8	21
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.4%	5.2%	*	259	6.2%	8.2%	*	67
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	142	*	*	*	27
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	96	*	*	*	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	122	*	*	*	19
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	52	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'381	*	*	*	351
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'331	*	*	*	350

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	11.0%	16.0%	*	1'133
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	16.9%	22.2%	*	191
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	13.9%	7.5%	1.8	36
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	36
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	16.1%	10.3%	1.6	242
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.4%	2.8%	*	242
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	8.8%	3.0%	2.9	68
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	22.5%	14.3%	1.6	120
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	27.3%	24.3%	1.1	22
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.2%	13.0%	1.4	192
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	79.3%	72.9%	*	192
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.1%	13.2%	1.4	173
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	71.5%	72.6%	*	173
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	47.7%	24.8%	1.9	44
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	18.2%	12.8%	*	44
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	434.7	*	*	44
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.1%	7.9%	1.1	198
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	50.0%	31.2%	1.6	42
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	427.0	*	*	42
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.0%	7.9%	1.1	200
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	55.8%	31.5%	1.8	43
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	17.8%	8.7%	*	43
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	7.9%	7.9%	*	19
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	47
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		1'738	4.1		338
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		841	6.8		211
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8		786	4.4		156
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		1'320	2.6		157
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		92	8.9		16
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.7		622	2.5		133
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		706	4.2		145
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		683	5.5		130
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		634	6.7		130
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2		531	3.3		79
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.8%	28.0%	146	5.5%	25.6%	18
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.8%	6.1%	36	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.9%	24.4%	139	5.1%	17.7%	16
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.8%	6.7%	64	*	*	7
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.4%	18.4%	84	7.2%	18.3%	17
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.4%	14.7%	51	6.5%	15.0%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.6%	2.4%	11	*	*	4
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	14.9%	18.5%	85	19.0%	20.7%	26
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.8%	12.2%	22	*	*	9

Hôpital Riviera-Chablais
Vaud-Valais
Route du Vieux Séquoia 20
1847 Rennaz

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.5%	5.7%	0.4	1'276	3.9%	5.0%	0.8	181
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	48	*	*	*	7
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.2%	1.7%	0.1	402	0.0%	1.6%	0.0	60
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.8%	5.2%	0.3	624	3.5%	5.2%	0.7	85
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.9%	16.0%	0.6	202	13.8%	12.5%	1.1	29
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	4.3%	8.5%	0.5	676	7.5%	7.6%	1.0	93
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.5%	4.2%	0.4	200	0.0%	3.2%	0.0	25
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	14.5%	62.9%	*	185	17.7%	67.0%	*	32
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.8%	59.5%	*	181	20.5%	63.3%	*	32
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.8%	60.0%	*	181	20.5%	63.6%	*	32
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.3%	1.7%	*	29	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.6%	7.4%	0.5	501	6.8%	6.8%	1.0	73
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	39.3%	41.1%	*	501	40.3%	41.8%	*	73
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.9%	3.7%	0.3	740	1.9%	3.0%	0.6	105
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	10.1%	15.3%	0.7	673	12.0%	15.5%	0.8	100
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.7%	8.5%	0.9	2'345	5.9%	8.0%	0.7	388
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.4%	3.0%	0.5	148	0.0%	2.7%	0.0	16
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.9%	6.7%	0.9	1'086	5.2%	6.5%	0.8	192
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.4%	11.2%	0.9	1'103	7.3%	10.1%	0.7	178
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	56.0%	56.0%	*	396	47.3%	54.4%	*	53
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	383	*	*	*	69
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	3.5%	0.2	185	3.1%	3.7%	0.8	32
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	163	0.0%	2.0%	0.0	31
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	156	0.0%	1.5%	0.0	31
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	7.4%	1.3%	5.5	27	*	*	*	6
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	13.7%	42.5%	*	27	*	*	*	6
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.2%	0.8%	5.1	24	*	*	*	5
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'039	*	*	*	206

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	439	*	*	*	60
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	28	*	*	*	3
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	4	*	*	*	2
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	10	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	10	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.7%	8.8%	0.9	1'189	4.0%	7.7%	0.5	329
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	43	*	*	*	7
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.2%	3.8%	0.3	250	0.0%	3.4%	0.0	62
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.8%	7.8%	0.6	602	4.3%	7.0%	0.6	184
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	20.4%	16.0%	1.3	294	6.6%	13.3%	0.5	76
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	1.2%	42.8%	*	11	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.1%	6.2%	1.1	941	2.5%	5.1%	0.5	284
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.8%	6.1%	1.1	717	2.6%	4.7%	0.6	227
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.0%	6.2%	1.3	224	1.8%	6.6%	0.3	57
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	3
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	33.3%	23.3%	1.4	63	12.5%	21.3%	0.6	16
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	6.7%	7.3%	*	63	5.6%	7.3%	*	16
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	16.9%	25.0%	0.7	118	16.7%	19.5%	0.9	24
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	2.2%	14.0%	0.2	45	*	*	*	8
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	4.7%	4.1%	1.1	85	7.7%	6.8%	1.1	13
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	7.1%	4.3%	*	85	4.0%	3.1%	*	13
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	465	0.0%	0.1%	0.0	87
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	75	*	*	*	14
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	691	*	*	*	121
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	105	*	*	*	16
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	49	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.9%	2.2%	*	216	3.8%	2.5%	*	66
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	7.0%	1.8%	*	2'356	8.2%	2.8%	*	515
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	10.8%	15.6%	*	254	11.8%	15.7%	*	61
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.6%	6.0%	1.1	3'113	10.6%	11.1%	1.0	939
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	267	0.0%	0.3%	0.0	22
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	2.3%	0.6%	3.6	173	0.0%	0.9%	0.0	30
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	3.8%	2.3%	1.7	443	2.9%	2.3%	1.2	209
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	7.6%	5.6%	1.4	1'297	11.7%	11.7%	1.0	461
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.4%	11.0%	0.9	933	18.4%	20.7%	0.9	217
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	238	0.0%	0.1%	0.0	19
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.8%	4.7%	1.2	2'045	9.9%	9.5%	1.0	730
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.5%	0.3%	4.4	134	0.0%	0.2%	0.0	24
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.3%	0.8%	2.8	307	2.2%	1.2%	1.9	181
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.8%	3.5%	1.7	908	11.0%	9.5%	1.2	353
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.2%	8.9%	0.9	696	16.9%	19.4%	0.9	172
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.9%	15.9%	1.3	201	18.9%	21.0%	0.9	37
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.3%	3.8%	1.1	1'299	4.1%	4.0%	1.0	145
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.2%	7.0%	1.2	379	7.1%	6.8%	1.1	28
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	2.8%	2.7%	1.1	286	5.8%	3.2%	1.8	52
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	1.9%	2.4%	0.8	207	0.0%	2.6%	0.0	27
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	32	*	*	*	9
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.3%	3.5%	1.0	395	3.4%	4.6%	0.8	29
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	30.4%	21.5%	*	395	20.0%	18.7%	*	29
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	410	*	*	*	72
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	51	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	43	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.1%	1.2	1'157	0.0%	0.1%	0.0	175
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.7%	96.5%	*	1'130	97.7%	97.0%	*	171
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.3	1'142	0.0%	0.1%	0.0	112
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.3%	4.6%	1.2	19	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.5%	96.8%	*	661	95.4%	98.3%	*	62
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	245	*	*	*	35
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	76	*	*	*	14
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	155	*	*	*	21
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	613	*	*	*	139
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	424	*	*	*	70
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.1%	4.8%	0.6	553	4.7%	4.0%	1.2	107
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.5%	2.3%	0.2	212	2.6%	2.0%	1.3	39
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	15.4%	8.3%	1.9	26	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	41	0.0%	0.4%	0.0	14
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	50	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.5%	3.1%	0.5	68	0.0%	1.5%	0.0	16
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	15.4%	33.0%	0.5	13	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	16	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.7%	6.2%	1.2	117	9.1%	7.2%	1.3	22
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	10.5%	9.6%	1.1	19	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.1%	5.7%	*	19	*	*	*	7
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	123	*	*	*	33
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.3%	3.9%	1.1	325	7.1%	3.7%	1.9	56
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	563	*	*	*	108
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	7.1%	3.2%	2.3	14	*	*	*	8
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.2%	0.3%	0.5	546	1.0%	0.3%	3.2	100
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	3.7%	6.2%	0.6	27	5.6%	3.2%	1.7	18
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	3.8%	8.0%	0.5	26	5.6%	3.2%	1.7	18
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	523	0.0%	0.0%	*	94

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	25.9%	44.9%	0.6	27	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	3.1%	2.3%	1.4	96	8.3%	2.4%	3.5	12
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	0.0%	11.4%	0.0	16	*	*	*	5
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	30	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	9'948	*	*	*	1'777
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.9%	2.9%	*	220	3.1%	2.8%	*	41
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	11.4%	16.7%	*	852	5.8%	11.8%	*	77
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.9%	32.4%	*	2'482	25.4%	32.2%	*	452
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	20.5%	27.1%	*	1'844	21.3%	27.3%	*	339
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	18.5%	24.2%	*	1'280	18.7%	24.1%	*	225
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	26.8%	34.6%	*	564	29.7%	34.9%	*	114
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	10	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	682	*	*	*	130
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	9'973	*	*	*	1'752
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	622	0.0%	0.0%	0.0	78
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	86.0%	84.4%	*	533	93.6%	87.9%	*	73
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	61.9%	38.2%	*	384	78.2%	30.5%	*	61
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	24.0%	46.3%	*	149	15.4%	57.4%	*	12
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.0%	8.8%	*	30	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	48.7%	34.3%	*	127	58.3%	38.2%	*	14
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	767	*	*	*	115
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'059	*	*	*	160
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	92	*	*	*	16
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	35	*	*	*	7
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	160	*	*	*	22
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	95	0.0%	0.4%	0.0	15
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	953	*	*	*	130
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	678	*	*	*	102
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.5%	73.7%	*	505	73.5%	73.8%	*	75
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	381	*	*	*	31
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	245	*	*	*	22
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	119	*	*	*	7
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	17	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	42.8%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	44	0.0%	1.0%	0.0	11
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	4
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	850	*	*	*	162
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	19.9%	49.3%	*	169	27.2%	50.8%	*	44
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	618	*	*	*	117
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	563	*	*	*	133
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	418	*	*	*	91
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.6%	3.5%	1.6	54	0.0%	2.5%	0.0	10
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	4.3%	2.6%	*	25	*	*	*	7
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	431	1.1%	0.1%	8.5	92
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.7%	0.4%	1.5	153	5.6%	0.6%	9.8	18
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	408	*	*	*	101
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.0%	0.0	52

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	2.0	757	0.0%	0.1%	0.0	85
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.9%	3.8%	1.0	337	5.3%	3.7%	1.4	76
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.1%	1.9%	1.1	140	2.8%	2.8%	1.0	36
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	3.6%	1.4%	*	27	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	117	4.3%	0.2%	18.2	23
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	2.5%	1.9%	1.3	40	0.0%	2.2%	0.0	18
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	740	0.0%	0.0%	0.0	91
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	76	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.9%	1.3%	*	14	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	18	8.3%	6.9%	1.2	12
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	5.1%	4.4%	1.2	39	0.0%	3.8%	0.0	10
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	672	*	*	*	234
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	99	*	*	*	16
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	16	0.0%	0.8%	0.0	14
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	146	0.0%	0.0%	0.0	54
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	17
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	9
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	132	*	*	*	3
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	33
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	1.6%	0.3%	6.0	64	0.0%	0.3%	0.0	34
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.7%	1.7%	0.4	146	0.0%	0.8%	0.0	67
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	67	*	*	*	19
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'028	*	*	*	136
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.2%	3.4%	1.0	713	3.3%	3.3%	1.0	181
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	24
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.4%	0.7%	1.9	71	0.0%	0.9%	0.0	20
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.4%	1.7%	0.8	146	0.0%	1.7%	0.0	47
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.0%	2.9%	0.7	149	3.6%	3.4%	1.1	28
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	5.1%	4.6%	1.1	157	12.5%	4.0%	3.1	24
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.3%	7.6%	1.0	123	5.3%	8.2%	0.6	38
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	3.7%	0.8	850	3.7%	3.4%	1.1	190
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	15	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	17.1%	28.6%	0.6	678	28.6%	31.3%	0.9	147
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	17.3%	28.4%	0.6	623	26.5%	31.2%	0.9	132
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.2%	28.4%	0.6	136	25.0%	28.6%	0.9	28
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	17.3%	30.2%	0.6	542	29.4%	33.2%	0.9	119
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	132.7	*	*	678	176.5	*	*	147
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	38.7%	41.9%	*	67	28.9%	43.0%	*	11
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.6%	21.8%	0.9	905	18.9%	19.7%	1.0	185
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.7%	24.9%	1.0	663	30.1%	39.5%	0.8	73
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.1%	11.7%	0.8	242	11.6%	13.6%	0.9	112
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	10.3%	12.1%	0.9	1'248	25.3%	25.5%	1.0	79
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.9%	37.7%	0.6	210	46.9%	44.9%	1.0	32
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	13.0%	5.2%	*	157	15.7%	8.2%	*	318
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	143	*	*	*	34
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	75	*	*	*	22
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	37	*	*	*	4
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	67	*	*	*	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	2	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	17.7%	16.0%	*	1'799
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	38.3%	22.2%	*	689
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	8.9%	6.2%	1.4	56
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.3%	0.3%	*	56
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	11.5%	13.9%	0.8	844
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	4.9%	2.8%	*	844
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	9
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	49
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	3.1%	2.9%	1.0	196
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	13.7%	15.6%	0.9	409
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	19.3%	26.1%	0.7	181
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	14.0%	16.7%	0.8	665
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	78.8%	72.9%	*	665
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	12.8%	16.5%	0.8	641
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	75.9%	72.6%	*	641
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	23.5%	27.2%	0.9	85
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	10.1%	12.8%	*	85
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	199.8	*	*	85
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	10.1%	11.9%	0.9	759
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	32.8%	36.9%	0.9	67
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	176.6	*	*	67
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.7%	11.9%	0.8	777
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	32.0%	34.5%	0.9	75
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	8.9%	8.7%	*	75
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	1.5%	7.9%	*	13
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.3%	5.2%	0.4	175
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.0	1'276	4.1	181		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.3	941	8.1	284		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1	1'157	2.9	175		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'142	2.6	112		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	2		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.2	622	3.1	78		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7	584	3.3	110		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4	757	5.4	85		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9	740	5.1	91		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4	249	1.9	16		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	33.1%	28.0%	412	36.2%	25.6%	63
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	5.6%	6.1%	122	3.3%	5.9%	12
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	8.0%	6.7%	13	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	21.0%	18.4%	230	15.5%	18.3%	49
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	13.0%	14.7%	114	11.2%	15.0%	31
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.3%	3.8%	44	2.9%	7.4%	19
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	2.4%	3.9%	30	*	*	3
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	8	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	4	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	11.6%	18.5%	65	17.1%	20.7%	18
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	11.8%	12.2%	85	10.0%	12.6%	15

**Hirslanden Bern AG
Schänzlihalde 11
3013 Bern**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.8%	0.9	956	3.4%	5.1%	0.7	207
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	19	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	301	0.0%	1.7%	0.0	52
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	543	3.8%	5.4%	0.7	131
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.1%	14.6%	1.1	93	10.5%	13.6%	0.8	19
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.0%	6.7%	0.7	743	3.6%	6.9%	0.5	167
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	192	2.7%	3.6%	0.7	37
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	87.6%	62.9%	*	837	88.9%	67.0%	*	184
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	88.5%	59.5%	*	676	91.2%	63.3%	*	155
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	83.9%	73.5%	*	161	78.4%	80.0%	*	29
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.0%	60.0%	*	680	91.2%	63.6%	*	155
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	6.8%	0.9	313	5.6%	6.9%	0.8	54
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.7%	41.1%	*	313	26.1%	41.8%	*	54
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.0%	1.2	640	2.6%	2.9%	0.9	152
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.2%	14.8%	0.8	152	8.1%	14.1%	0.6	37
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.0%	8.0%	1.1	755	9.7%	8.0%	1.2	155
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	3.0%	1.9	53	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.5%	1.2	407	7.8%	6.6%	1.2	77
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.2%	11.0%	1.0	294	13.0%	10.1%	1.3	69
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.1%	56.0%	*	176	49.3%	54.4%	*	33
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'248	*	*	*	1'201
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.4%	0.5	728	2.5%	3.9%	0.6	163
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.3%	2.4%	0.6	149	0.0%	2.8%	0.0	26
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.5%	0.2	3'787	0.7%	2.0%	0.4	409
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	70	0.0%	3.0%	0.0	10
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	3'683	0.5%	1.6%	0.3	394
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	1'954	0.4%	1.2%	0.4	492
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.8%	42.5%	*	1'954	54.1%	47.2%	*	492
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	18	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.6%	0.2	1'910	0.2%	0.7%	0.3	486
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'631	*	*	*	495

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	873	*	*	*	157
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	125	*	*	*	26
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'567	*	*	*	316
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	825	0.0%	0.0%	0.0	189
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	141	*	*	*	7
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'141	*	*	*	366
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'099	*	*	*	211
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'197	*	*	*	165
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	394	*	*	*	56
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	494	*	*	*	60
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	601	*	*	*	84
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	263	0.0%	0.8%	0.0	40
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	260	0.0%	0.2%	0.0	39
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	262	0.0%	0.8%	0.0	40
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	4.8%	0.5	332	7.1%	4.3%	1.7	42
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	222	1.3%	1.8%	0.8	75
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.5%	2.1%	0.7	197	1.3%	1.7%	0.8	75
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	4.0%	5.4%	0.7	25	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	3.6%	0.0	12
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	117	0.0%	3.6%	0.0	25
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	115	0.0%	2.0%	0.0	25
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.5%	0.2	740	0.0%	1.1%	0.0	98
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	97	0.0%	0.2%	0.0	16
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	265	0.0%	0.7%	0.0	44
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	307	0.0%	1.5%	0.0	28
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	54	*	*	*	7
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	5.9%	0.6	340	11.9%	7.2%	1.6	42
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.0%	8.3%	*	37	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.9%	8.9%	0.9	178	0.0%	8.4%	0.0	33
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	30	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	7.6%	1.2	87	0.0%	7.1%	0.0	12
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.2%	15.8%	0.6	49	0.0%	13.2%	0.0	13
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.4%	6.7%	1.4	117	0.0%	5.7%	0.0	18
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	6.8%	1.4	92	0.0%	5.2%	0.0	13
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.0%	6.5%	1.2	25	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	7	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	27.9%	0.6	12	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.4%	4.5%	0.5	42	0.0%	6.4%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	23.6%	4.3%	*	42	30.3%	3.1%	*	10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	57	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	4.8%	1.1%	4.2	21	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	58	*	*	*	9
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	35	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	77
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	33.8%	84.0%	*	26
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	41.3	*	*	26
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.5%	2.2%	*	477	1.4%	2.5%	*	79
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.8%	*	173	1.0%	2.8%	*	62
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	32.4%	15.6%	*	56	37.1%	15.7%	*	23
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	6.1%	1.0	908	16.7%	11.5%	1.5	186
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	46	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.4%	0.5	154	0.0%	2.2%	0.0	31
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	466	21.4%	11.5%	1.9	112
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.5%	10.8%	1.2	240	17.9%	20.0%	0.9	39
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.2%	1.3	790	9.6%	9.5%	1.0	136
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	45	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	132	0.0%	1.1%	0.0	25
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.4%	1.4	400	14.1%	9.3%	1.5	78
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.3%	8.7%	1.3	213	6.9%	18.6%	0.4	29
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	29.2%	19.8%	1.5	24	58.3%	24.3%	2.4	12
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.1%	1.5	355	6.5%	4.5%	1.4	31
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.8%	0.9	88	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.1%	1.7	97	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.7%	2.6	69	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.5%	3.0	13	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.0%	4.3%	1.9	88	10.0%	5.1%	1.9	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.8%	21.5%	*	88	32.3%	18.7%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	414	*	*	*	77
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	399	0.0%	1.7%	0.0	73
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.7%	5.0%	1.5	13	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.6%	5.3%	*	13	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.4%	1.2	184	0.0%	1.4%	0.0	30
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.3%	5.8%	1.4	240	4.8%	5.2%	0.9	42

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	1'317	0.0%	0.1%	0.0	278
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.3%	96.5%	*	1'294	98.2%	97.0%	*	273
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'900	0.0%	0.1%	0.0	498
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	49	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	95.2%	22.6%	*	20	*	*	*	5
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.8%	96.8%	*	1'944	99.7%	98.3%	*	334
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	369	*	*	*	77
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	60	*	*	*	18
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	296	*	*	*	55
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	710	*	*	*	148
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	373	*	*	*	61
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	1'282	2.6%	4.0%	0.7	228
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	2.2%	1.1	247	4.0%	2.3%	1.7	50
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.8%	6.3%	1.4	57	0.0%	6.2%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	118	0.0%	1.6%	0.0	25
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	312	1.7%	0.5%	3.5	59
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	154	0.0%	2.7%	0.0	30
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	20.0%	36.6%	0.5	15	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	24	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	5.5%	0.8	304	2.2%	5.7%	0.4	46
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	3.8%	3.3%	*	18	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.7%	9.2%	0.8	39	*	*	*	9
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	4.9%	5.7%	*	39	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	*	*	*	7
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	158	*	*	*	21
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	3.2%	0.7	133	0.0%	3.6%	0.0	25
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	2'419	*	*	*	480
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	47	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	8.2%	4.7%	1.8	73	0.0%	2.4%	0.0	12
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	2'299	0.2%	0.5%	0.4	460
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.8%	5.0%	1.8	91	11.1%	4.1%	2.7	18
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.4%	5.3%	1.2	360	4.8%	4.0%	1.2	63
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	11.1%	5.6%	2.0	153	6.2%	3.6%	1.7	32
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.7%	0.6	46	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	83	8.0%	4.3%	1.9	25
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.9%	0.5	39	12.5%	5.5%	2.3	16
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	1'580	0.0%	0.0%	*	233

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	82	0.0%	0.6%	0.0	14
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	18	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	144	*	*	*	40
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	33	*	*	*	15
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	5
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	7
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	111	*	*	*	25
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	10	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	95	0.0%	5.9%	0.0	21
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	42.0%	1.1	11	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	143	5.6%	4.8%	1.2	71
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	30	0.0%	0.2%	0.0	18
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.9%	5.6%	1.4	38	23.1%	11.6%	2.0	13
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	8
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	20	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.7%	2.6%	1.4	162	0.0%	1.9%	0.0	21
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.5%	9.2%	1.4	16	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	692	1.5%	2.7%	0.5	136
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	234	0.0%	0.2%	0.0	31
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	96	0.0%	1.0%	0.0	12
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	125	0.0%	2.4%	0.0	23
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.1%	4.1%	0.5	237	2.9%	4.3%	0.7	70
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	17	*	*	*	7
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'505	*	*	*	1'201
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.9%	2.9%	*	139	4.3%	2.8%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.6%	16.7%	*	480	10.4%	11.8%	*	80
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.0%	32.4%	*	1'984	36.0%	32.2%	*	432
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.7%	27.1%	*	1'593	31.9%	27.3%	*	352
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.6%	24.2%	*	997	28.1%	24.1%	*	213
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.4%	34.6%	*	596	40.4%	34.9%	*	139
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	188	*	*	*	33
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'392	*	*	*	1'180
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'149	0.0%	0.0%	0.0	147
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.0%	84.4%	*	942	87.1%	87.9%	*	128
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.6%	38.2%	*	616	53.1%	30.5%	*	78
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.4%	46.3%	*	326	34.0%	57.4%	*	50
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	4.3%	8.8%	*	11	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	33.8%	34.3%	*	67	42.3%	38.2%	*	11
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	783	*	*	*	165
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'219	*	*	*	208
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	150	*	*	*	17
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	62	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	240	*	*	*	22
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	85	0.0%	0.3%	0.0	15
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'077	*	*	*	216
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	681	*	*	*	156
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.5%	73.7%	*	528	73.1%	73.8%	*	114
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	558	*	*	*	77
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	359	*	*	*	58
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	171	*	*	*	17
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	28	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.0%	*	10
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	58.4%	39.6%	*	59	50.0%	42.8%	*	10
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	78.0%	53.5%	*	46	100.0%	58.6%	*	10
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	5.3%	0.3%	18.1	19	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	42	10.0%	2.7%	3.7	10
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	35.7%	33.7%	*	15	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	17	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	454	*	*	*	120
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	53.7%	49.3%	*	244	64.2%	50.8%	*	77
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	658	*	*	*	106
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	689	*	*	*	107
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	545	*	*	*	80
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	30.3%	15.1%	*	165	26.2%	16.6%	*	21
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	10.7%	5.2%	2.1	28	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	26	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.9	500	0.0%	0.0%	0.0	83
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	232	0.0%	0.6%	0.0	29
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	765	*	*	*	185
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	452	0.0%	0.1%	0.0	132

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'904	0.0%	0.1%	0.0	366
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	189	6.5%	3.8%	1.7	46
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	167	0.0%	1.6%	0.0	39
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.4%	*	14	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	221	0.0%	0.2%	0.0	35
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.1%	1.6%	1.9	64	0.0%	2.1%	0.0	15
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	1.3	3'153	0.0%	0.0%	0.0	632
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	551	0.0%	0.1%	0.0	81
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.3%	*	21	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	504	0.0%	0.0%	0.0	118
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	22
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	62	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	35	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	7'464	*	*	*	1'369
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'579	*	*	*	203
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	4.5%	0.5	45	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	157	1.8%	1.0%	1.8	57
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	31	*	*	*	8
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.3%	0.4%	3.2	76	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'467	0.0%	0.0%	0.0	301
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	920	0.0%	0.2%	0.0	167
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	779	0.0%	0.2%	0.0	108
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'532	0.0%	0.0%	*	146
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'486	0.0%	0.0%	0.0	324
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	227	0.0%	0.4%	0.0	51
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.1%	1.4%	0.1	797	0.0%	0.9%	0.0	203
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	127	*	*	*	32
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	411	*	*	*	74
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.4%	1.0	215	7.8%	3.6%	2.2	64
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	1.4%	1.7	41	5.3%	1.9%	2.8	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	45	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	4.5%	1.5	45	21.4%	4.8%	4.4	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.4%	8.4%	0.6	37	0.0%	6.7%	0.0	12
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.7%	1.0	230	4.8%	4.2%	1.1	42
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	41	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.6%	28.9%	1.0	402	34.8%	31.9%	1.1	92
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.8%	28.9%	1.0	360	37.2%	32.1%	1.2	78
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.9%	27.3%	0.9	327	33.8%	29.5%	1.1	65
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	44.0%	30.2%	1.5	75	37.0%	34.0%	1.1	27
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	180.3	*	*	402	199.3	*	*	92
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	34.5%	41.9%	*	30	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	421	*	*	*	117
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	30.9%	22.1%	1.4	165	28.1%	19.8%	1.4	32
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.2%	25.7%	1.2	138	18.2%	35.3%	0.5	11
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.6%	11.1%	2.7	27	33.3%	14.6%	2.3	21
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.4%	11.7%	1.3	818	32.7%	27.8%	1.2	55
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.7%	36.2%	1.1	232	58.3%	44.5%	1.3	24
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.7%	5.2%	*	71	2.2%	8.2%	*	38
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	121	*	*	*	27
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	101	*	*	*	23
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	23	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	12	*	*	*	4
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	3.4%	16.0%	*	348
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	30.5%	22.2%	*	106
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	10.0%	8.2%	1.2	10
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	10
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	16.1%	13.4%	1.2	118
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.7%	2.8%	*	118
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	22
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	23.5%	15.5%	1.5	68
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	15.0%	23.9%	0.6	20
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	24.2%	18.1%	1.3	62
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	52.5%	72.9%	*	62
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.4%	15.5%	1.2	93
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	78.8%	72.6%	*	93
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.8%	29.1%	0.8	21
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	17.8%	12.8%	*	21
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	311.8	*	*	21
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	14.4%	11.4%	1.3	97
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	27.8%	35.2%	0.8	18
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	292.4	*	*	18
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	14.0%	11.6%	1.2	100
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	3
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.7%	31.3%	0.9	15
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	12.7%	8.7%	*	15
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	7
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.6%	3.9%	1.4	54
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		956	5.6		207
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		117	4.2		16
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		1'317	3.1		278
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		2'900	2.1		498
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		82	5.2		14
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4		1'149	3.1		147
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		732	4.0		112
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		1'904	5.1		366
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		3'153	5.2		632
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8		137	*		2
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.6%	28.0%	97	*	*	9
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.1%	26	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.2%	24.4%	87	*	*	8
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.8%	6.7%	30	*	*	3
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	5.1%	0	*	*	1
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.1%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	6	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	47.0%	18.4%	77	51.5%	18.3%	17
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	31.1%	14.7%	33	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	3.8%	15	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.3%	2.4%	16	*	*	4
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	3
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.6%	18.5%	25	*	*	8
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.3%	12.2%	14	*	*	4

**Spital STS AG
Krankenhausstrasse 12
3600 Thun**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.1%	0.9	884	2.9%	5.4%	0.5	174
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	26	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	1.7%	0.6	314	0.0%	1.7%	0.0	50
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.0%	0.7	426	2.2%	4.9%	0.4	91
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.9%	15.4%	1.1	118	10.0%	13.1%	0.8	30
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.8%	7.9%	1.1	408	5.9%	8.7%	0.7	85
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.3%	3.3%	0.4	235	0.0%	2.6%	0.0	38
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.3%	62.9%	*	20	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.1%	59.5%	*	20	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.1%	60.0%	*	20	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	1.7%	*	20	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	6.7%	0.7	428	5.1%	8.2%	0.6	79
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.4%	41.1%	*	428	45.4%	41.8%	*	79
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	435	1.1%	3.0%	0.4	90
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.9%	15.2%	0.9	317	8.2%	15.4%	0.5	49
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.5%	8.1%	1.3	1'670	10.2%	7.8%	1.3	254
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.4%	3.1%	2.1	109	8.3%	2.5%	3.3	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	6.6%	1.5	879	7.6%	6.3%	1.2	119
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.2%	10.8%	1.1	674	13.1%	9.9%	1.3	122
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.8%	56.0%	*	163	68.4%	54.4%	*	26
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	59	*	*	*	6
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	20	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	33	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	32	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	884	*	*	*	197

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	225	*	*	*	47
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	8.8%	0.8	948	6.7%	7.9%	0.8	223
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	20	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	3.7%	0.2	163	0.0%	3.1%	0.0	37
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.8%	0.8	547	3.1%	7.0%	0.4	129
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.0%	15.9%	1.1	218	20.8%	14.0%	1.5	53
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	6.1%	0.9	767	4.7%	5.1%	0.9	192
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	6.0%	0.8	594	3.8%	4.9%	0.8	156
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.7%	6.3%	1.4	173	8.3%	6.4%	1.3	36
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	8	16.7%	7.6%	2.2	12
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	8	6.2%	12.9%	*	12
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	26.0%	22.4%	1.2	73	36.4%	27.6%	1.3	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.5%	7.3%	*	73	5.7%	7.3%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.7%	26.3%	0.8	92	15.0%	29.0%	0.5	20
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.6%	0.0	23	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.6%	5.1%	2.1	66	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.0%	4.3%	*	66	*	*	*	7
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.1%	2.6	265	0.0%	0.1%	0.0	59
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	83	*	*	*	35
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	311	*	*	*	67
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	19	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	37	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.0%	2.2%	*	317	2.0%	2.5%	*	54
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.2%	1.8%	*	701	2.4%	2.8%	*	144
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	26.8%	15.6%	*	188	18.8%	15.7%	*	27
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	5.7%	1.2	2'013	9.2%	10.4%	0.9	553
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	119	0.0%	0.7%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.4%	1.6	367	5.7%	2.2%	2.6	122
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.4%	1.4	1'064	9.7%	11.0%	0.9	290
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.4%	10.7%	1.0	451	14.3%	20.4%	0.7	112
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	1'443	7.1%	8.9%	0.8	434
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	107	0.0%	0.4%	0.0	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.9%	0.8	283	1.0%	1.0%	1.0	99
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.2%	1.5	725	7.6%	9.0%	0.8	224
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	8.6%	1.0	328	14.4%	19.1%	0.8	90
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.6%	18.6%	1.1	107	23.8%	18.3%	1.3	21
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	711	7.8%	3.7%	2.1	77
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.9%	6.4%	1.6	191	5.9%	4.9%	1.2	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.0%	1.6	204	11.1%	3.2%	3.5	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	164	0.0%	1.8%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	31	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.6%	1.4	121	12.5%	5.3%	2.4	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.0%	21.5%	*	121	20.8%	18.7%	*	16
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	405	*	*	*	84
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.8%	2.0%	2.3	63	0.0%	1.1%	0.0	10
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.9%	6.7%	1.3	90	0.0%	4.2%	0.0	17

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	1'030	0.0%	0.2%	0.0	199
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.4%	96.5%	*	993	97.5%	97.0%	*	194
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	1'725	0.4%	0.1%	7.2	229
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	33	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	88.2%	22.6%	*	15	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.0%	96.8%	*	1'162	100.0%	98.3%	*	126
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	121	*	*	*	9
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	25	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	89	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	668	*	*	*	135
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	379	*	*	*	59
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	4.7%	0.9	772	2.6%	5.0%	0.5	154
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	2.5%	1.0	206	2.0%	2.6%	0.8	49
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.8%	6.1%	1.3	51	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.9%	2.3%	2.1	81	0.0%	1.5%	0.0	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	108	0.0%	0.6%	0.0	26
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	109	4.2%	3.5%	1.2	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	4.8%	1.4%	3.5	21	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.0%	7.0%	1.4	160	9.5%	5.8%	1.6	21
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.7%	3.3%	*	10	*	*	*	4
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	7.1%	11.2%	0.6	28	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.6%	5.7%	*	28	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	231	*	*	*	36
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	226	10.3%	3.8%	2.7	39
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	224	*	*	*	45
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	38	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	185	0.0%	1.0%	0.0	37
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	38.5%	6.9%	5.6	13	*	*	*	3
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.0%	*	33

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	27.6%	40.2%	0.7	29	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	117	4.9%	4.8%	1.0	41
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	6
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	29	11.1%	6.6%	1.7	18
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.9%	2.8%	0.3	229	0.0%	2.6%	0.0	52
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.9%	11.5%	1.1	31	0.0%	9.6%	0.0	10
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	489	2.5%	2.8%	0.9	80
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	219	0.0%	0.1%	0.0	29
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.7%	1.1%	2.4	37	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	91	0.0%	2.5%	0.0	17
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.1%	4.3%	0.5	142	6.1%	4.6%	1.3	33
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	34	*	*	*	10
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'614	*	*	*	1'100
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.9%	*	128	3.5%	2.8%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.8%	16.7%	*	551	11.1%	11.8%	*	89
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.7%	32.4%	*	1'609	27.0%	32.2%	*	297
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.3%	27.1%	*	1'229	23.8%	27.3%	*	239
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.5%	24.2%	*	852	22.3%	24.1%	*	168
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.9%	34.6%	*	377	28.3%	34.9%	*	71
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	205	*	*	*	37
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'500	*	*	*	1'074
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	873	0.0%	0.0%	0.0	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.7%	84.4%	*	774	91.0%	87.9%	*	141
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.0%	38.2%	*	620	20.6%	30.5%	*	32
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	17.6%	46.3%	*	154	70.3%	57.4%	*	109
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.8%	8.8%	*	25	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	35.8%	34.3%	*	128	35.4%	38.2%	*	23
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	736	*	*	*	146
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'163	*	*	*	244
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	181	*	*	*	41
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	76	0.0%	0.9%	0.0	18
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	218	*	*	*	49
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	117	0.0%	0.3%	0.0	25
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	753	*	*	*	141
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	591	*	*	*	113
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.6%	73.7%	*	417	72.6%	73.8%	*	82
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	402	*	*	*	55
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	255	*	*	*	39
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	146	*	*	*	16
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	44.4%	39.6%	*	20	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'174	*	*	*	224
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	43.4%	49.3%	*	509	38.8%	50.8%	*	87
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	444	*	*	*	112
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	505	*	*	*	123
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	359	*	*	*	94
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.5%	15.1%	*	34	34.0%	16.6%	*	32
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.0%	2.6%	*	17	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	281	0.0%	0.1%	0.0	52
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	144	3.8%	0.8%	4.8	26
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	497	*	*	*	60
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	16

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	1'459	0.0%	0.0%	0.0	254
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	6.6%	3.8%	1.7	381	6.5%	3.5%	1.9	77
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.8%	2.9%	0.6	112	0.0%	2.7%	0.0	21
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.3%	1.4%	*	34	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.2%	0.6%	3.8	92	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	68	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.0	1'244	0.0%	0.0%	0.0	194
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.2%	1.3%	*	27	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	135	0.0%	0.0%	*	21
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	32	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.7%	4.3%	1.1	85	0.0%	3.8%	0.0	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'933	*	*	*	591
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	982	*	*	*	145
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.3%	4.2%	0.5	44	10.0%	7.3%	1.4	10
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.7%	2.0%	1.9	162	0.0%	1.3%	0.0	22
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	14.3%	4.7%	3.0	21	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	486	0.0%	0.0%	0.0	93
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	267	0.0%	0.2%	0.0	36
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	255	0.0%	0.3%	0.0	17
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	202	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	586	0.0%	0.0%	0.0	130
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	324	1.4%	0.4%	3.7	70
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	585	0.0%	0.9%	0.0	207
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	144	*	*	*	36
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	788	*	*	*	106
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.5%	1.8	524	4.4%	3.4%	1.3	113
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	69	0.0%	1.1%	0.0	13
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	1.8%	1.5	114	0.0%	2.2%	0.0	28
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.8%	3.0%	1.9	104	5.9%	3.1%	1.9	17
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.2%	4.6%	2.0	119	4.0%	3.8%	1.1	25
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.9%	8.2%	1.9	88	9.5%	7.4%	1.3	21
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	575	3.3%	3.3%	1.0	123
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	59	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.9%	28.4%	0.9	458	29.6%	29.4%	1.0	108
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.3%	28.4%	0.9	410	29.5%	30.1%	1.0	88
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.5%	29.6%	1.0	165	25.0%	31.2%	0.8	20
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.9%	29.1%	0.9	293	30.7%	29.8%	1.0	88
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	118.9	*	*	458	133.3	*	*	108
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.0%	41.9%	*	50	*	*	*	9
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	2
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.0%	21.9%	1.0	911	18.6%	20.1%	0.9	199
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.5%	25.3%	0.9	735	40.9%	39.0%	1.0	44
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.2%	11.6%	0.9	176	12.3%	14.1%	0.9	155
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.0%	12.1%	0.7	3'024	33.3%	29.1%	1.1	45
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.5%	38.4%	0.7	223	33.3%	45.0%	0.7	21
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.4%	5.2%	*	46	*	*	*	6
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	45	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	24	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	35	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	69	*	*	*	19
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	818	*	*	*	264
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	806	*	*	*	264

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	15.1%	16.0%	*	1'383
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	24.7%	22.2%	*	342
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	8.3%	9.0%	0.9	24
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	24
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.1%	13.0%	0.8	366
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.4%	2.8%	*	366
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	2.9%	1.6	89
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.3%	15.3%	0.7	186
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.2%	24.9%	0.7	66
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.4%	15.4%	0.8	267
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	73.0%	72.9%	*	267
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.9%	15.5%	0.8	278
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	76.0%	72.6%	*	278
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	19.6%	26.0%	0.8	56
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	15.3%	12.8%	*	56
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	164.3	*	*	56
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.4%	11.0%	0.8	310
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	22.5%	33.7%	0.7	40
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	160.4	*	*	40
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.6%	10.8%	0.8	326
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	5
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	5
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	3.8%	7.9%	*	14
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.1%	4.9%	0.4	96
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6		884	3.5		174
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		767	6.1		192
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		1'030	4.2		199
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'725	2.9		229
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4		873	3.1		155
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		425	4.4		78
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		1'459	5.7		254
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		1'244	6.3		194
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		667	2.0		43
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	29.5%	28.0%	249	30.2%	25.6%	51
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.7%	6.1%	100	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.5%	18.4%	154	16.8%	18.3%	35
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.4%	14.7%	68	12.0%	15.0%	22
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.0%	3.8%	42	2.5%	7.4%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.0%	3.9%	20	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.3%	18.5%	31	*	*	5
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.8%	12.2%	56	*	*	6

**Hirlanden Klinik St. Anna AG
St. Anna-Strasse 32
6006 Luzern**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	606	4.4%	5.4%	0.8	183
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	1.8%	1.4	168	0.0%	1.7%	0.0	41
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	333	1.8%	4.9%	0.4	110
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.5%	15.1%	0.8	96	21.4%	13.4%	1.6	28
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	7.8%	0.9	482	5.1%	7.5%	0.7	137
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	74	2.8%	3.4%	0.8	36
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	89.8%	62.9%	*	544	93.4%	67.0%	*	171
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	88.9%	59.5%	*	473	92.5%	63.3%	*	136
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	95.9%	73.5%	*	71	97.2%	80.0%	*	35
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	88.9%	60.0%	*	473	92.5%	63.6%	*	136
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	1.7%	*	15	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.9%	8.0%	1.4	229	5.7%	8.4%	0.7	53
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.8%	41.1%	*	229	29.0%	41.8%	*	53
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	362	3.9%	2.8%	1.4	127
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.2%	14.9%	0.8	125	12.8%	16.1%	0.8	47
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.6%	8.5%	1.4	584	6.2%	7.7%	0.8	160
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	10.0%	3.2%	3.2	30	0.0%	2.4%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	6.7%	1.2	275	4.1%	6.4%	0.6	73
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.5%	10.9%	1.4	277	9.2%	9.8%	0.9	76
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.8%	56.0%	*	205	66.7%	54.4%	*	72
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'208	*	*	*	1'059
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.9%	0.9	544	2.3%	4.0%	0.6	171
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	71	2.9%	2.5%	1.1	35
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.6%	0.4	1'582	0.4%	2.0%	0.2	272
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	35	*	*	*	7
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.4	1'082	0.0%	1.6%	0.0	261
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	2'044	0.3%	1.2%	0.3	614
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	56.2%	42.5%	*	2'044	69.3%	47.2%	*	614
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	20	*	*	*	6
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	1'638	0.2%	0.8%	0.2	594
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	789	*	*	*	156

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	484	*	*	*	102
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	60	*	*	*	13
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	171	*	*	*	26
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	*	*	*	7
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	83	*	*	*	22
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	12	*	*	*	4
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	71	*	*	*	18
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	12	*	*	*	4
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	9.6%	0.8	504	12.3%	8.7%	1.4	106
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	65	7.1%	3.6%	2.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.9%	0.8	284	8.5%	7.6%	1.1	59
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.9%	15.8%	0.8	147	24.1%	14.1%	1.7	29
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	6.6%	0.8	417	8.6%	5.6%	1.5	93
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	6.7%	0.8	404	9.1%	5.6%	1.6	88
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.7%	5.4%	1.4	13	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.5%	3.1%	*	10	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.8%	9.8%	0.7	44	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.6%	12.8%	*	44	*	*	*	5
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	38.5%	23.4%	1.6	13	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.1%	7.3%	*	13	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.0%	27.9%	1.0	50	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	17.2%	0.4	13	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	24	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.8%	4.3%	*	24	*	*	*	4
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	144	0.0%	0.1%	0.0	62
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	78	*	*	*	17
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	49	0.0%	1.2%	0.0	11
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	165	*	*	*	43
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	20	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	175	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.4%	70.5%	*	167	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	32.4	*	*	167	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.8%	2.2%	*	197	0.6%	2.5%	*	30
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.8%	*	453	1.5%	2.8%	*	91
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.1%	15.6%	*	41	12.1%	15.7%	*	11
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	6.1%	0.9	841	13.1%	10.9%	1.2	221
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	125	2.4%	2.4%	1.0	41
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.4%	0.9	459	10.1%	10.9%	0.9	129
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	10.9%	0.8	220	33.3%	19.9%	1.7	45
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	693	10.9%	9.0%	1.2	193
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	109	2.7%	1.2%	2.2	37
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	370	8.0%	8.9%	0.9	113
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	8.8%	0.6	183	29.7%	18.4%	1.6	37
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	38.9%	21.0%	1.9	36	46.2%	21.8%	2.1	13
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	283	2.7%	4.5%	0.6	37
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.8%	7.0%	1.8	47	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	87	6.2%	2.5%	2.5	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.9%	1.7	61	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.0%	2.2%	2.3	20	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.1%	1.1	68	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.0%	21.5%	*	68	*	*	*	8
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	424	*	*	*	96
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	307	2.9%	2.6%	1.1	69
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	9.1%	5.4%	1.7	11	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.4%	5.3%	*	11	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	161	0.0%	1.5%	0.0	35
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.9%	7.6%	0.5	153	3.6%	5.8%	0.6	56

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	832	0.0%	0.1%	0.0	177
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.7%	96.5%	*	813	97.2%	97.0%	*	172
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	2'088	0.0%	0.1%	0.0	425
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.0%	3.7%	2.2	25	*	*	*	5
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.1%	96.8%	*	1'416	100.0%	98.3%	*	281
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	302	*	*	*	89
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	58	*	*	*	24
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	233	*	*	*	65
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	86	*	*	*	39
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	427	*	*	*	83
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	323	*	*	*	65
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.3%	4.6%	0.5	727	4.6%	3.9%	1.2	175
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	166	3.7%	2.6%	1.4	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	7.1%	1.2	36	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	71	11.1%	1.9%	5.8	18
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	136	0.0%	2.5%	0.0	46
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.1%	31.3%	0.7	13	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	20	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.3%	6.6%	0.5	151	7.7%	6.2%	1.2	39
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	7.6%	3.3%	*	22	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.0%	7.3%	0.5	25	*	*	*	2
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	5.2%	5.7%	*	25	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	17.9%	9.5%	*	10	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	67	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.5%	4.1%	1.4	109	12.0%	4.5%	2.7	25
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	347	*	*	*	61
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	24	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	22	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	1.0%	1.0	301	1.9%	0.5%	3.6	54
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	38	*	*	*	1
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	17.5%	5.9%	3.0	63	0.0%	3.3%	0.0	19
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	20.6%	6.0%	3.5	34	0.0%	2.3%	0.0	14
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	34	*	*	*	6
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	252	0.0%	0.0%	*	49

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.8%	0.6%	2.7	57	0.0%	1.1%	0.0	25
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	57	*	*	*	23
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	55	*	*	*	22
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	9.1%	6.9%	1.3	11	*	*	*	4
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	38	0.0%	0.5%	0.0	15
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.4%	4.4%	0.8	176	6.0%	5.4%	1.1	67
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.6%	0.6%	2.6	63	0.0%	0.6%	0.0	12
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	20	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.7%	7.7%	1.3	31	10.5%	8.7%	1.2	19
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	23	18.2%	3.2%	5.7	11
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.9%	2.2%	2.7	17	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	8
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	92	12.0%	2.4%	5.0	25
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	9.3%	1.0	11	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.0%	2.4%	0.4	922	1.5%	2.9%	0.5	264
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	457	0.0%	0.2%	0.0	97
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	67	0.0%	2.5%	0.0	27
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.5%	3.1%	1.5	132	7.1%	3.4%	2.1	28
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.1%	4.3%	0.3	266	1.8%	4.2%	0.4	112
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	39	*	*	*	14
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	17	*	*	*	7
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	35	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'001	*	*	*	770
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	2.9%	*	62	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.5%	16.7%	*	286	8.9%	11.8%	*	43
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.7%	32.4%	*	1'508	37.0%	32.2%	*	285
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.9%	27.1%	*	1'231	33.4%	27.3%	*	236
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.6%	24.2%	*	795	29.2%	24.1%	*	142
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.1%	34.6%	*	436	42.5%	34.9%	*	94
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	142	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'903	*	*	*	757
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	469	0.0%	0.0%	*	104
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.7%	84.4%	*	355	89.4%	87.9%	*	93
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.6%	38.2%	*	200	31.7%	30.5%	*	33
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.0%	46.3%	*	155	57.7%	57.4%	*	60
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.6%	8.8%	*	18	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	28.0%	34.3%	*	45	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	738	*	*	*	154
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	979	*	*	*	218
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	109	*	*	*	31
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	60	0.0%	0.7%	0.0	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	114	*	*	*	31
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	81	0.0%	0.7%	0.0	21
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	957	*	*	*	209
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	624	*	*	*	147
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.2%	73.7%	*	507	76.9%	73.8%	*	113
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	381	*	*	*	81
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	247	*	*	*	56
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	132	*	*	*	23
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	5
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.2%	39.6%	*	31	*	*	*	5
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	51.6%	53.5%	*	16	*	*	*	3
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	48	0.0%	0.9%	0.0	12
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.8%	33.7%	*	21	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	14	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	546	*	*	*	155
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	58.6%	49.3%	*	320	53.5%	50.8%	*	83
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	753	*	*	*	137
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	749	*	*	*	149
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	595	*	*	*	111
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	32.4%	15.1%	*	193	58.6%	16.6%	*	65
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	42	*	*	*	8
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.6%	2.6%	*	21	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	590	0.0%	0.0%	0.0	124
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	217	0.0%	0.6%	0.0	53
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	597	*	*	*	162
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.3%	0.1%	3.6	321	0.0%	0.1%	0.0	62

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	1'438	0.0%	0.1%	0.0	381
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	1.9%	4.0%	0.5	156	4.4%	4.0%	1.1	45
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	68	0.0%	1.7%	0.0	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.4%	*	13	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	99	0.0%	0.2%	0.0	19
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.7%	1.7%	1.6	37	0.0%	1.4%	0.0	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.0	1'542	0.0%	0.0%	0.0	342
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	187	3.6%	0.2%	20.2	28
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	148	0.0%	0.1%	0.0	42
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	41	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	29	0.0%	3.2%	0.0	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5'604	*	*	*	1'189
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'000	*	*	*	208
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	40	4.8%	6.5%	0.7	21
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	124	1.5%	1.1%	1.4	66
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	25	*	*	*	9
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	56	*	*	*	8
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'199	0.0%	0.0%	0.0	269
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	2.4	767	0.0%	0.2%	0.0	152
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.4%	1.8	324	0.0%	0.3%	0.0	77
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	929	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'017	0.0%	0.0%	0.0	236
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	267	0.0%	0.4%	0.0	49
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.5%	0.5	898	0.3%	0.9%	0.4	306
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	9	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	202	*	*	*	16
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	480	*	*	*	136
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.5%	0.5	217	3.8%	3.8%	1.0	52
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	24	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	44	0.0%	1.6%	0.0	17
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	41	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	48	9.1%	4.5%	2.0	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.5%	7.0%	0.6	44	10.0%	8.4%	1.2	10
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	229	2.0%	3.5%	0.6	50
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	46	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.2%	31.1%	1.0	264	36.5%	35.4%	1.0	63
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.2%	31.2%	1.0	242	37.7%	35.4%	1.1	53
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.9%	28.4%	1.2	140	38.5%	33.4%	1.2	26
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.5%	34.7%	0.9	124	35.1%	36.6%	1.0	37
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	117.3	*	*	264	142.3	*	*	63
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.3%	41.9%	*	18	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	14	*	*	*	12
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	29.2%	22.2%	1.3	216	28.6%	21.2%	1.3	49
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.9%	26.0%	1.3	177	41.2%	42.7%	1.0	17
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.7%	10.5%	0.7	39	21.9%	15.1%	1.5	32
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.2%	12.2%	0.7	1'807	9.7%	27.8%	0.3	124
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.6%	38.4%	1.0	139	31.8%	47.1%	0.7	22
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.6%	5.2%	*	97	2.3%	8.2%	*	38
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	98	*	*	*	19
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	80	*	*	*	17
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	102	*	*	*	23
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	2	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	5.7%	16.0%	*	493
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	29.6%	22.2%	*	146
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	14
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	14
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.6%	12.9%	0.8	161
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.1%	2.8%	*	161
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	38
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	14.6%	0.7	92
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	28.0%	24.1%	1.2	25
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.5%	16.0%	1.0	110
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	68.3%	72.9%	*	110
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.9%	15.0%	0.9	116
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	72.0%	72.6%	*	116
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	37.5%	33.8%	1.1	24
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	14.9%	12.8%	*	24
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	182.8	*	*	24
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.8%	9.8%	0.6	137
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	50.0%	46.8%	1.1	18
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	169.3	*	*	18
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.6%	9.8%	0.6	143
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	50.0%	46.7%	1.1	14
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	8.7%	8.7%	*	14
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	6.2%	7.9%	*	10
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	49
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	606		4.2	183	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	406		7.1	93	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	832		3.8	177	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'088		2.0	425	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	57		6.4	25	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	469		3.0	104	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	807		3.3	177	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	1'435		4.8	381	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	1'541		5.1	342	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	599		2.2	111	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	17.1%	28.0%	98	20.6%	25.6%	36
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.7%	6.1%	14	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	17.3%	24.4%	91	21.0%	17.7%	35
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.1%	6.7%	81	8.5%	7.1%	23
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	7.7%	18.4%	36	10.8%	18.3%	10
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.8%	14.7%	23	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.5%	3.8%	10	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	1
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.9%	18.5%	16	*	*	4
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.8%	12.2%	12	*	*	1

**Insel Gruppe AG
(nicht-universitär)
Freiburgstrasse 18
3010 Bern**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.7%	0.6	1'118	3.0%	5.0%	0.6	166
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	36	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	364	0.0%	1.8%	0.0	55
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	5.2%	0.5	511	1.2%	5.1%	0.2	84
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.1%	15.0%	0.7	207	18.2%	13.3%	1.4	22
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.5%	8.6%	0.6	532	8.1%	8.0%	1.0	62
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	374	0.0%	4.2%	0.0	41
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	19.1%	62.9%	*	213	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	25.8%	59.5%	*	192	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	5.6%	73.5%	*	21	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	25.8%	60.0%	*	192	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.9%	1.7%	*	55	7.2%	1.7%	*	12
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	6.8%	0.4	468	1.3%	6.4%	0.2	75
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.9%	41.1%	*	468	45.2%	41.8%	*	75
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	592	1.3%	2.9%	0.4	79
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.0%	15.8%	0.8	354	16.4%	15.8%	1.0	73
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	8.7%	0.9	2'322	6.1%	8.1%	0.8	461
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.1%	1.3	98	0.0%	2.7%	0.0	18
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	1'042	5.3%	6.4%	0.8	209
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.4%	11.0%	0.9	1'177	7.3%	10.0%	0.7	233
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.1%	56.0%	*	465	46.7%	54.4%	*	77
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1'582	*	*	*	58
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.8%	0.4	213	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	2.6%	1.9	21	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	559	4.2%	2.0%	2.1	24
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	28	*	*	*	2
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	513	0.0%	1.2%	0.0	21
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	795	0.0%	1.5%	0.0	26
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	58.2%	42.5%	*	795	50.0%	47.2%	*	26
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	20	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.8%	0.7	746	0.0%	0.9%	0.0	23
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'678	*	*	*	357

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	552	*	*	*	124
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	133	*	*	*	29
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	579	*	*	*	126
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.4%	9.2%	0.4	2'963	1.6%	7.9%	0.2	708
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	56	0.0%	2.8%	0.0	22
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	436	0.0%	3.4%	0.0	121
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	8.0%	0.3	1'700	1.5%	7.1%	0.2	390
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	7.8%	15.4%	0.5	771	2.9%	13.4%	0.2	175
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.8%	6.3%	0.5	2'499	1.2%	5.1%	0.2	595
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	6.1%	0.4	908	1.4%	5.7%	0.2	144
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	6.3%	0.5	1'591	1.1%	5.7%	0.2	451
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	4.7%	3.1%	*	43	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	28.0%	7.9%	*	446	26.6%	9.6%	*	120
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.7%	24.0%	0.7	215	4.0%	24.7%	0.2	50
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.6%	7.3%	*	215	8.4%	7.3%	*	50
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	9.6%	26.3%	0.4	282	5.4%	25.6%	0.2	74
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	1.4%	16.4%	0.1	72	0.0%	14.3%	0.0	27
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	1.8%	7.4%	0.2	110	0.0%	6.9%	0.0	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.7%	4.3%	*	110	1.7%	3.1%	*	12
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	362	0.0%	0.1%	0.0	78
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	72	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	376	*	*	*	79
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	40	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3'609	*	*	*	815
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	92.3%	70.5%	*	3'332	95.5%	84.0%	*	778
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	46.4	*	*	3'332	48.3	*	*	778
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	1.1%	17.2%	*	40	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	55.7	*	*	40	*	*	*	2
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.8%	2.2%	*	242	2.5%	2.5%	*	53
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.7%	1.8%	*	734	2.1%	2.8%	*	164
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	15.5%	15.6%	*	114	18.9%	15.7%	*	31
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.2%	1.0	3'031	7.8%	11.4%	0.7	567
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	172	0.0%	0.7%	0.0	30
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.4%	0.8	466	1.9%	2.1%	0.9	106
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.5%	0.9	1'508	7.6%	11.2%	0.7	275
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	10.8%	1.1	874	13.5%	20.1%	0.7	156
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	2'247	5.7%	9.0%	0.6	384
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	154	0.0%	0.3%	0.0	27
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.9%	0.3	371	0.0%	0.9%	0.0	83
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	1'074	5.8%	8.4%	0.7	173
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	8.6%	0.9	648	11.9%	19.1%	0.6	101
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.8%	19.3%	1.1	266	20.8%	21.6%	1.0	48
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	1'100	2.5%	5.1%	0.5	162
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.5%	0.7	210	3.1%	6.0%	0.5	32
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.0%	0.4	327	2.0%	4.4%	0.4	51
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.0%	0.6	226	2.8%	4.3%	0.6	36
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	35	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	302	2.9%	4.4%	0.7	35
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.5%	21.5%	*	302	21.6%	18.7%	*	35
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	565	*	*	*	61
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	78	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	39	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	33	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.3	1'324	0.0%	0.2%	0.0	208
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.8%	96.5%	*	1'269	98.1%	97.0%	*	204
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	2'069	0.5%	0.1%	7.2	217
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.3%	4.9%	0.5	44	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	73.7%	22.6%	*	14	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.0%	96.8%	*	1'447	99.3%	98.3%	*	141
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	48	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	16	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	32	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	517	*	*	*	75
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	426	*	*	*	91
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.4%	4.9%	1.3	614	7.1%	4.7%	1.5	84
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.0%	2.5%	1.6	177	8.3%	2.5%	3.4	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.9%	7.5%	1.6	42	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	76	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	117	0.0%	3.5%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	26.3%	37.9%	0.7	19	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	11.1%	7.3%	1.5	153	8.0%	6.0%	1.3	25
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	24.2%	8.5%	2.9	33	*	*	*	4
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	7.8%	5.7%	*	33	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	71	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	242	2.4%	4.2%	0.6	42
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	59	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	54	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	16.7%	5.8%	2.8	12	*	*	*	3
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	38	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	33.3%	45.0%	0.7	24	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	2.5%	1.2	192	3.2%	3.0%	1.1	31
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.7%	13.3%	0.5	15	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.7%	3.1%	1.8	35	*	*	*	6
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	8.0%	5.0%	1.6	25	*	*	*	3
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'230	*	*	*	405
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	2.9%	*	42	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.2%	16.7%	*	260	14.0%	11.8%	*	32
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	42.3%	32.4%	*	944	43.5%	32.2%	*	176
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	38.5%	27.1%	*	784	41.9%	27.3%	*	161
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	37.1%	24.2%	*	567	38.9%	24.1%	*	114
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.9%	34.6%	*	217	51.6%	34.9%	*	47
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	71	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'179	*	*	*	398
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	340	0.0%	0.0%	0.0	45
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.2%	84.4%	*	177	73.3%	87.9%	*	33
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.1%	38.2%	*	119	31.1%	30.5%	*	14
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	17.1%	46.3%	*	58	42.2%	57.4%	*	19
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	21.6%	34.3%	*	16	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	57	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	131	*	*	*	11
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	31	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	48	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	23	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	52.2%	73.7%	*	12	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	107	*	*	*	18
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	79	*	*	*	15
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	28	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	649	*	*	*	84
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	3.1%	49.3%	*	20	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	69	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	34	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	58.8%	15.1%	*	20	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	69	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'364	0.0%	0.0%	0.0	281
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	473	6.9%	4.3%	1.6	102
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.6%	2.9%	1.3	112	4.2%	2.6%	1.6	24
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.4%	*	14	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	79	0.0%	0.3%	0.0	18
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	29	0.0%	6.5%	0.0	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'138	0.0%	0.0%	0.0	213
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.6%	0.1%	13.3	63	0.0%	0.0%	*	13
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.2%	1.3%	*	14	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.1%	0.0	20
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.6%	1.9%	2.9	18	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	53	0.0%	4.4%	0.0	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'022	*	*	*	506
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	506	*	*	*	46
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	67	0.0%	1.6%	0.0	16
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	7
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	539	0.0%	0.0%	0.0	122
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	259	0.0%	0.2%	0.0	57
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	177	0.0%	0.4%	0.0	29
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	359	0.0%	0.0%	*	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	919	0.5%	0.0%	18.4	184
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	214	0.0%	0.3%	0.0	37
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	465	0.0%	0.8%	0.0	40
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	151	*	*	*	22
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'125	*	*	*	177
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	918	3.9%	4.4%	0.9	179
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	41	0.0%	0.0%	*	13
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.8%	0.7%	2.5	56	0.0%	1.1%	0.0	13
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.2%	1.8%	1.8	186	4.3%	1.9%	2.3	23
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	184	0.0%	3.0%	0.0	39
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.5%	4.8%	0.7	227	6.7%	4.1%	1.6	45
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.4%	7.6%	0.7	224	6.5%	9.2%	0.7	46
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	911	3.0%	4.5%	0.7	165
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	15	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.0%	29.9%	0.8	479	26.5%	31.2%	0.8	102
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.5%	30.2%	0.8	371	31.1%	32.5%	1.0	61
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.8%	31.1%	1.1	155	44.1%	31.1%	1.4	34
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.8%	31.1%	0.6	324	17.6%	31.5%	0.6	68
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	141.1	*	*	479	181.2	*	*	102
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.4%	41.9%	*	48	56.0%	43.0%	*	14
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.7%	22.2%	0.8	959	13.0%	20.3%	0.6	339
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.3%	25.7%	0.8	676	32.6%	39.1%	0.8	46
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.2%	11.5%	0.8	283	9.9%	14.2%	0.7	293
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.5%	12.0%	0.6	2'828	21.2%	28.1%	0.8	156
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.4%	40.7%	0.9	163	36.7%	44.6%	0.8	30
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.5%	5.2%	*	67	13.5%	8.2%	*	13
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	72	*	*	*	17
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	39	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	43	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	17.1%	16.0%	*	1'465
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	25.0%	22.2%	*	366
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.8%	7.1%	0.7	21
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	21
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.7%	14.2%	0.8	429
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.0%	2.8%	*	429
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	24
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	81
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	15.0%	0.6	220
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	28.2%	24.8%	1.1	103
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.6%	16.5%	0.9	289
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	67.4%	72.9%	*	289
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.0%	16.2%	0.8	376
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	87.6%	72.6%	*	376
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	21.2%	30.1%	0.7	33
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	7.7%	12.8%	*	33
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	296.8	*	*	33
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.9%	12.0%	0.9	396
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	24.0%	34.6%	0.7	25
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	268.2	*	*	25
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.9%	12.1%	0.9	404
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	28.0%	38.3%	0.7	25
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	5.8%	8.7%	*	25
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	35.0%	7.9%	*	150
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.6%	5.8%	0.3	124
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		1'097	3.7		162
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	17.0		2'010	20.8		471
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		1'324	3.3		208
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		2'069	2.2		217
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6		340	3.0		45
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3		127	*		0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		1'347	4.9		275
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		1'130	5.1		212
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		125	2.8		10
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	21.1%	28.0%	228	40.4%	25.6%	65
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.3%	6.1%	92	3.9%	5.9%	17
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.3%	24.4%	30	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.3%	6.7%	46	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.3%	18.4%	238	7.9%	18.3%	55
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.1%	14.7%	147	6.5%	15.0%	38
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	3.8%	34	5.8%	7.4%	21
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.6%	3.9%	28	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	2.4%	2.4%	14	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.2%	18.5%	37	20.0%	20.7%	15
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.0%	12.2%	71	14.9%	12.6%	44

**Spitalregion Rheintal
Werdenberg Sarganserland
Alte Landstrasse 106
9445 Rebstein**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.8%	1.2	781	4.3%	4.8%	0.9	139
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	43	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	280	0.0%	1.7%	0.0	59
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	4.9%	1.2	347	5.3%	5.0%	1.0	57
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.5%	14.0%	1.6	111	15.0%	13.5%	1.1	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.4%	7.5%	1.5	413	9.7%	8.0%	1.2	62
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	108	0.0%	3.1%	0.0	14
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	3.2%	62.9%	*	25	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.7%	59.5%	*	25	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.7%	60.0%	*	25	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.9%	1.7%	*	30	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	288	6.0%	6.6%	0.9	50
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.9%	41.1%	*	288	36.0%	41.8%	*	50
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.1%	1.3	456	2.3%	2.7%	0.9	86
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.3%	15.3%	1.3	145	31.8%	18.2%	1.7	22
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.8%	7.8%	1.5	1'335	9.3%	7.7%	1.2	248
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	95	0.0%	2.3%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	6.5%	1.7	768	5.2%	6.3%	0.8	115
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.0%	10.9%	1.4	466	14.5%	9.7%	1.5	117
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.8%	56.0%	*	220	48.9%	54.4%	*	23
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	30	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	24	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	771	*	*	*	141

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	171	*	*	*	69
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.5%	8.6%	1.1	1'128	7.3%	7.9%	0.9	247
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	22	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.8%	0.4	217	2.4%	3.3%	0.7	42
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	7.7%	1.1	644	3.1%	6.7%	0.5	129
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.2%	15.7%	1.2	245	17.1%	13.3%	1.3	70
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	69.9%	42.8%	*	751	76.5%	46.7%	*	179
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	961	5.4%	5.3%	1.0	221
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	5.7%	1.1	914	3.8%	5.0%	0.8	208
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.6%	6.4%	1.7	47	30.8%	9.2%	3.4	13
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	10.8%	3.1%	*	99	13.0%	3.0%	*	27
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	51.1%	7.9%	*	24	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.6%	8.4%	0.9	145	3.1%	6.3%	0.5	32
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.1%	12.8%	*	145	14.5%	12.9%	*	32
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	37.5%	22.2%	1.7	24	36.4%	24.8%	1.5	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	2.5%	7.3%	*	24	5.0%	7.3%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.1%	26.1%	1.1	121	26.3%	23.6%	1.1	19
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.1%	12.4%	0.9	27	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	31.6%	6.4%	4.9	19	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.7%	4.3%	*	19	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	325	0.0%	0.1%	0.0	72
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	61.5%	33.8%	*	200	73.6%	42.1%	*	53
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	40	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	377	*	*	*	69
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	22	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	40	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	4'024	*	*	*	807
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	98.5%	70.5%	*	3'965	99.8%	84.0%	*	805
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.8	*	*	3'965	53.1	*	*	805
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	2	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.8%	2.2%	*	238	2.2%	2.5%	*	51
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.8%	*	217	0.5%	2.8%	*	25
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	2
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.6%	5.4%	1.4	1'536	14.3%	9.7%	1.5	551
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	125	0.0%	1.0%	0.0	43
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	298	0.0%	2.4%	0.0	137
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	5.3%	1.5	787	20.0%	10.9%	1.8	275
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.4%	10.8%	1.4	311	25.5%	20.9%	1.2	94
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	3.6%	1.7	1'268	13.1%	7.8%	1.7	467
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	120	0.0%	0.2%	0.0	43
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.8%	1.9	250	0.0%	1.2%	0.0	127
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	3.2%	1.9	634	18.9%	8.8%	2.1	217
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.6%	8.7%	1.6	264	25.0%	19.7%	1.3	80
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.2%	18.3%	1.1	84	33.3%	21.2%	1.6	24
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.9%	3.7%	2.1	656	6.7%	4.1%	1.7	104
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.2%	6.4%	2.2	155	8.3%	7.2%	1.2	24
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.9%	3.1%	2.2	189	7.5%	2.7%	2.8	40
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.6%	2.7	116	8.3%	2.5%	3.3	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.6%	2.0%	2.8	18	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.2%	2.0	178	3.8%	4.3%	0.9	26
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.1%	21.5%	*	178	25.0%	18.7%	*	26
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	329	*	*	*	67
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	1'200	0.0%	0.1%	0.0	224
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.7%	96.5%	*	1'172	97.8%	97.0%	*	219
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.7	2'170	0.0%	0.1%	0.0	291
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	21	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	85.7%	22.6%	*	24	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.2%	96.8%	*	1'445	97.6%	98.3%	*	166
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	24	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	21	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	510	*	*	*	79
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	339	*	*	*	62
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	4.2%	0.8	643	4.3%	4.1%	1.1	115
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.3%	2.4%	1.0	177	7.4%	2.1%	3.6	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.2%	7.3%	2.1	33	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.0%	*	27
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	122	0.0%	3.9%	0.0	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	4.8%	4.2%	1.1	21	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.5%	5.7%	0.6	142	0.0%	3.3%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.2%	7.5%	0.6	24	20.0%	5.8%	3.4	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.0%	5.7%	*	24	10.5%	5.0%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	96	*	*	*	21
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	200	9.3%	3.1%	3.0	43
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	27	*	*	*	7
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	19	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	4
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	26	*	*	*	4
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	24	*	*	*	1
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.8%	38.9%	0.9	19	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	50	*	*	*	4
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.6%	2.5%	1.0	117	4.2%	2.2%	1.9	24
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.7%	10.3%	1.6	12	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.6%	2.1%	0.3	1'453	0.0%	2.6%	0.0	206
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	874	0.0%	0.2%	0.0	115
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	60	0.0%	2.5%	0.0	13
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.5%	2.7%	0.6	262	0.0%	2.3%	0.0	44
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.6%	3.7%	0.4	257	0.0%	4.0%	0.0	34
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	13	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	27	*	*	*	17

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'696	*	*	*	922
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	2.9%	*	176	3.6%	2.8%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.9%	16.7%	*	685	13.4%	11.8%	*	94
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.4%	32.4%	*	1'391	24.2%	32.2%	*	223
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.2%	27.1%	*	1'047	20.2%	27.3%	*	169
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.3%	24.2%	*	778	18.5%	24.1%	*	117
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.6%	34.6%	*	269	25.4%	34.9%	*	52
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	182	*	*	*	34
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'567	*	*	*	902
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	532	0.0%	0.0%	0.0	72
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.1%	84.4%	*	421	83.3%	87.9%	*	60
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.0%	38.2%	*	314	43.1%	30.5%	*	31
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.1%	46.3%	*	107	40.3%	57.4%	*	29
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.0%	8.8%	*	18	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.5%	34.3%	*	48	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	660	*	*	*	131
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'066	*	*	*	197
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	135	*	*	*	18
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.8%	0.7%	2.4	57	0.0%	0.0%	*	10
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	248	*	*	*	40
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.6%	0.4%	4.3	63	0.0%	0.2%	0.0	16
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	773	*	*	*	153
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	532	*	*	*	117
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.1%	73.7%	*	426	76.9%	73.8%	*	90
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	348	*	*	*	53
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	289	*	*	*	44
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	48	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'281	*	*	*	204
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	31.2%	49.3%	*	400	36.3%	50.8%	*	74
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	426	*	*	*	104
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	449	*	*	*	108
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	367	*	*	*	88
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	58.3%	15.1%	*	214	44.3%	16.6%	*	39
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.9%	2.6%	*	13	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	540	0.0%	0.0%	0.0	113
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	132	0.0%	0.7%	0.0	29
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	250	*	*	*	62
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.8	1'038	0.0%	0.0%	0.0	195
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.0%	3.4%	1.2	302	12.9%	3.8%	3.4	62
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	82	0.0%	2.3%	0.0	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.2%	1.4%	*	12	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.4%	2.1%	0.6	74	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'046	0.0%	0.0%	0.0	165
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.3%	*	12	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	25	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	13.5%	4.2%	3.2	37	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	38	*	*	*	10
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	32	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	8.3%	1.3%	6.5	36	*	*	*	3
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	208	*	*	*	38
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'063	*	*	*	161
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.1%	1.4	431	10.0%	3.6%	2.8	90
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	42	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.4%	0.7%	4.7	58	0.0%	0.8%	0.0	12
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.0%	1.8%	0.5	105	0.0%	2.2%	0.0	22
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.7%	2.8%	1.0	74	0.0%	3.1%	0.0	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.1%	4.6%	1.3	82	10.0%	4.2%	2.4	20
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.9%	7.5%	1.7	70	38.9%	7.4%	5.3	18
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	379	12.2%	3.2%	3.9	74
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	53	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.4%	29.1%	0.9	212	35.2%	30.2%	1.2	71
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.6%	29.1%	0.9	196	34.4%	29.6%	1.2	64
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	30.8%	1.1	78	21.7%	30.7%	0.7	23
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.9%	29.3%	0.8	134	41.7%	30.5%	1.4	48
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	161.0	*	*	212	198.0	*	*	71
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.8%	41.9%	*	17	*	*	*	9
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.2%	20.9%	1.0	273	29.8%	20.2%	1.5	84
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.9%	24.1%	1.0	201	55.6%	41.6%	1.3	18
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	10.3%	1.1	72	22.7%	13.9%	1.6	66
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.9%	11.9%	0.9	850	21.2%	27.1%	0.8	33
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.2%	36.5%	0.8	72	36.4%	40.9%	0.9	11
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.9%	5.2%	*	14	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	49	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	56	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	465	*	*	*	70
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	282	*	*	*	46

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	13.6%	16.0%	*	1'143
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	34.4%	22.2%	*	393
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	20
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	20
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	20.8%	13.0%	1.6	414
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.0%	2.8%	*	414
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	13.3%	0.9%	14.5	15
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	113
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	24.8%	14.4%	1.7	206
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	41.8%	26.2%	1.6	79
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	22.6%	15.1%	1.5	296
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	71.5%	72.9%	*	296
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	24.2%	15.5%	1.6	285
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	68.8%	72.6%	*	285
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	34.1%	24.1%	1.4	41
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	9.9%	12.8%	*	41
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	258.5	*	*	41
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	19.3%	11.0%	1.8	373
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	50.0%	29.5%	1.7	28
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	270.3	*	*	28
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	18.7%	10.9%	1.7	386
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	50.0%	27.7%	1.8	14
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	3.4%	8.7%	*	14
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	2.4%	7.9%	*	10
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	14.9%	5.4%	2.8	114
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	726		3.1	133	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	838		5.5	191	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	1'200		3.5	224	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	2'170		3.0	291	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	532		4.4	72	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3	667		2.8	139	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	975		5.9	187	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	998		6.5	158	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	1'124		2.1	140	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.0%	28.0%	264	47.4%	25.6%	63
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.1%	6.1%	48	5.3%	5.9%	12
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	6.9%	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.0%	18.4%	112	11.4%	18.3%	26
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.4%	14.7%	66	8.1%	15.0%	17
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.4%	3.8%	28	7.4%	7.4%	30
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.8%	3.9%	17	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	22.1%	18.5%	34	30.4%	20.7%	14
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.7%	12.2%	38	*	*	7

Spitalzentrum Biel AG
Vogelsang 84
2502 Biel

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.1%	1.6	1'200	7.5%	4.8%	1.5	268
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	40	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	1.7%	2.0	426	3.1%	1.8%	1.7	96
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	5.0%	2.0	561	8.4%	5.1%	1.6	131
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.8%	15.1%	1.1	173	18.2%	13.6%	1.3	33
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.1%	7.2%	1.5	831	8.9%	6.6%	1.4	203
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	3.4%	0.6	272	3.8%	3.4%	1.1	52
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	83.2%	62.9%	*	998	86.6%	67.0%	*	232
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	82.5%	59.5%	*	766	84.3%	63.3%	*	182
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	85.3%	73.5%	*	232	96.2%	80.0%	*	50
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	82.5%	60.0%	*	766	84.3%	63.6%	*	182
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.6%	1.7%	*	31	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.3%	1.6	518	11.8%	8.6%	1.4	102
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.2%	41.1%	*	518	38.1%	41.8%	*	102
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	645	3.1%	2.5%	1.2	161
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.3%	15.4%	1.2	285	9.2%	15.4%	0.6	76
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.4%	7.9%	1.2	1'293	8.2%	7.5%	1.1	257
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.1%	0.6	106	3.8%	2.7%	1.4	26
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.5%	1.2	709	4.9%	6.4%	0.8	123
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.6%	11.0%	1.2	472	13.2%	9.9%	1.3	106
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.6%	56.0%	*	514	62.0%	54.4%	*	114
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'926	*	*	*	413
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.2%	1.7	998	4.7%	3.5%	1.4	232
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	2.3%	0.9	232	4.0%	2.9%	1.4	50
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	1.6%	2.3	624	7.1%	1.9%	3.6	99
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	59	17.6%	3.8%	4.7	17
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.9%	1.3%	3.0	542	6.7%	1.5%	4.5	89
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	292	0.0%	1.3%	0.0	78
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	31.8%	42.5%	*	292	43.3%	47.2%	*	78
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	0.8%	2.0	253	0.0%	0.8%	0.0	74
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	657	*	*	*	180

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	337	*	*	*	130
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	56	*	*	*	17
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	14	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.2%	8.7%	1.2	1'203	7.7%	7.9%	1.0	273
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	45	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.8%	0.6	240	0.0%	3.3%	0.0	52
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	7.8%	1.1	625	6.3%	7.1%	0.9	142
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.2%	15.5%	1.4	293	16.7%	13.4%	1.2	72
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	65.2%	42.8%	*	660	77.6%	46.7%	*	166
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	32.1%	35.6%	*	61	71.2%	45.1%	*	42
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.8%	6.0%	1.3	979	6.6%	5.4%	1.2	228
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	6.0%	1.3	816	6.2%	5.3%	1.2	176
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.4%	5.9%	1.2	163	7.7%	5.6%	1.4	52
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	4.5%	3.1%	*	37	19.9%	3.0%	*	35
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	9	23.1%	9.6%	*	12
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.9%	8.0%	1.0	139	3.6%	6.3%	0.6	28
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	14.2%	12.8%	*	139	12.3%	12.9%	*	28
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	32.5%	23.3%	1.4	77	37.5%	22.3%	1.7	16
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.9%	7.3%	*	77	7.0%	7.3%	*	16
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.8%	24.9%	1.1	144	16.1%	24.0%	0.7	31
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.9%	14.6%	0.6	45	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.6%	6.9%	1.2	35	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.9%	4.3%	*	35	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.1%	2.3	343	0.0%	0.1%	0.0	102
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	78.4%	33.8%	*	269	88.2%	42.1%	*	90
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	42	*	*	*	14
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	307	*	*	*	67
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	101	*	*	*	18
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	27	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	617	*	*	*	396
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	58.7%	70.5%	*	362	97.0%	84.0%	*	384
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.7	*	*	362	58.0	*	*	384
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	34.7%	17.2%	*	214	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	63.1	*	*	214	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.2%	2.2%	*	294	2.6%	2.5%	*	46
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.5%	1.8%	*	541	3.4%	2.8%	*	149
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	16.1%	15.6%	*	87	13.4%	15.7%	*	20
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	4.7%	1.1	1'614	10.5%	8.9%	1.2	448
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	331	0.0%	0.4%	0.0	51
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	92	0.0%	0.8%	0.0	27
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.4%	0.8	219	3.0%	2.2%	1.3	100
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.5%	1.1	663	19.1%	11.2%	1.7	199
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.3%	10.8%	1.1	309	8.5%	21.2%	0.4	71
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	293	0.0%	0.2%	0.0	46
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	996	7.8%	8.7%	0.9	293
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	19
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	0.9%	2.0	172	0.0%	1.1%	0.0	80
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	498	14.0%	9.6%	1.5	136
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.2%	8.5%	1.5	242	6.9%	19.9%	0.3	58
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.4%	19.2%	0.8	97	15.8%	20.3%	0.8	19
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.6%	1.2	573	2.3%	4.1%	0.6	88
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.5%	6.6%	1.3	201	0.0%	6.9%	0.0	32
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.5%	1.2	98	5.0%	3.8%	1.3	20
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	68	0.0%	1.6%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	14	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	192	4.5%	2.9%	1.6	22
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	33.5%	21.5%	*	192	25.0%	18.7%	*	22
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	304	*	*	*	61
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.5%	2.1%	1.7	114	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.2%	1.4%	3.0	48	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.2%	7.8%	1.1	49	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	623	0.9%	0.2%	3.7	109
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.6%	96.5%	*	602	97.2%	97.0%	*	106
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	4.1	796	0.0%	0.1%	0.0	78
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.7%	4.0%	2.2	23	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.5%	96.8%	*	465	97.0%	98.3%	*	32
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	207	*	*	*	55
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	36	*	*	*	9
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	158	*	*	*	46
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	519	*	*	*	115
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	273	*	*	*	57
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	5.1%	1.2	427	2.5%	5.4%	0.5	80
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	119	0.0%	2.2%	0.0	21
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	29	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.4%	2.2%	0.6	71	0.0%	2.4%	0.0	21
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.9%	0.8%	2.4	53	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	12.8%	5.0%	2.5	47	0.0%	2.8%	0.0	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.7%	39.3%	0.9	14	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.7%	7.1%	1.2	69	14.3%	11.2%	1.3	14
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	15.8%	12.1%	1.3	19	*	*	*	3
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	7.5%	5.7%	*	19	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	76	*	*	*	20
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.2%	3.7%	0.6	180	2.4%	4.1%	0.6	42
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	263	*	*	*	55
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.4%	0.5%	0.9	256	0.0%	0.3%	0.0	52
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.6%	5.4%	1.0	18	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	245	0.0%	0.0%	*	52

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.6%	44.0%	0.9	32	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.2%	4.2%	1.2	97	5.3%	4.6%	1.2	19
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	42	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.2%	7.0%	0.9	16	*	*	*	7
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	8.3%	2.7%	3.1	12	*	*	*	3
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	210	0.0%	2.6%	0.0	34
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	36.0%	11.8%	3.1	25	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	555	1.9%	2.8%	0.7	108
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	160	0.0%	0.2%	0.0	21
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	26	*	*	*	7
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	105	3.7%	2.5%	1.5	27
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.5%	4.3%	1.1	264	1.9%	4.0%	0.5	53
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	27	*	*	*	6
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	55	*	*	*	17

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'870	*	*	*	847
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.9%	*	118	2.6%	2.8%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.1%	16.7%	*	342	8.1%	11.8%	*	53
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	22.6%	32.4%	*	1'099	22.9%	32.2%	*	194
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	17.8%	27.1%	*	774	19.0%	27.3%	*	145
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.0%	24.2%	*	547	16.9%	24.1%	*	98
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.9%	34.6%	*	227	25.5%	34.9%	*	47
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	22	*	*	*	5
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	435	*	*	*	75
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'072	*	*	*	888
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	272	0.0%	0.0%	0.0	74
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.5%	84.4%	*	238	81.1%	87.9%	*	60
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	9.2%	38.2%	*	25	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.3%	46.3%	*	213	77.0%	57.4%	*	57
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	44.6%	34.3%	*	37	69.7%	38.2%	*	23
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	326	*	*	*	86
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	507	*	*	*	141
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	58	*	*	*	17
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	99	*	*	*	33
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	6.7%	0.4%	15.4	15
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	325	*	*	*	85
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	247	*	*	*	69
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.7%	73.7%	*	182	78.3%	73.8%	*	54
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	219	*	*	*	47
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	113	*	*	*	21
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	95	*	*	*	24
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	7	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	31	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	545	*	*	*	135
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	36.5%	49.3%	*	199	40.7%	50.8%	*	55
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	381	*	*	*	75
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	428	*	*	*	71
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	338	*	*	*	59
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	40.2%	15.1%	*	136	44.1%	16.6%	*	26
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	5.5%	2.6%	*	29	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.1%	0.0	52
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	0.4%	2.7	191	0.0%	0.7%	0.0	31
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	338	*	*	*	48
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	435	1.1%	0.1%	19.3	88
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	6.5%	4.2%	1.5	246	6.1%	3.7%	1.6	49
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.2%	2.7%	2.2	81	0.0%	2.4%	0.0	14
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.0%	1.4%	*	13	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.0%	1.0%	2.1	50	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	30	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	399	0.0%	0.0%	0.0	85
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	8.3%	2.6%	3.2	12	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	21	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	888	*	*	*	268
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	109	*	*	*	24
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	18.8%	4.6%	4.1	16	*	*	*	6
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	85	0.0%	1.3%	0.0	36
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	212	0.0%	0.0%	0.0	64
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.1%	19.8	83	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	58	*	*	*	7
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	*	*	*	7
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	211	0.0%	0.1%	0.0	72
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	66	0.0%	0.4%	0.0	14
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	82	3.3%	0.9%	3.8	30
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	82	*	*	*	15
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	420	*	*	*	81
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	402	4.7%	3.4%	1.4	86
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.9%	0.8%	3.7	34	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	1.6%	1.8	68	5.0%	2.4%	2.1	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.7%	2.9%	2.0	87	9.1%	3.3%	2.8	22
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.3%	4.5%	1.8	84	0.0%	3.7%	0.0	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.3%	7.8%	1.1	108	0.0%	6.5%	0.0	19
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.7%	1.4	420	2.3%	3.3%	0.7	88
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.5%	27.9%	1.1	482	42.7%	30.7%	1.4	103
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.1%	27.4%	1.2	355	43.9%	31.0%	1.4	57
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	40.4%	27.6%	1.5	178	40.7%	30.2%	1.4	27
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.3%	29.3%	0.9	304	43.4%	32.0%	1.4	76
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	151.9	*	*	482	171.5	*	*	103
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.7%	41.9%	*	55	48.0%	43.0%	*	12
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	8	*	*	*	1
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.5%	21.4%	1.0	842	13.6%	20.1%	0.7	345
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.8%	24.7%	1.0	508	29.3%	37.6%	0.8	41
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.6%	10.7%	1.4	334	11.5%	14.1%	0.8	304
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.5%	11.1%	0.7	2'964	28.1%	28.9%	1.0	114
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.7%	37.8%	1.0	168	52.0%	44.3%	1.2	25
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.2%	5.2%	*	215	11.7%	8.2%	*	66
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	96	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	56	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	40	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	1
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	16.9%	16.0%	*	1'281
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	29.9%	22.2%	*	383
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	11.4%	7.3%	1.6	44
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.3%	0.3%	*	44
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	16.0%	12.3%	1.3	438
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.5%	2.8%	*	438
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	34
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.8%	1.3	110
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	22.6%	14.7%	1.5	212
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	24.0%	25.9%	0.9	75
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	21.3%	14.7%	1.4	296
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	67.6%	72.9%	*	296
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.0%	15.3%	1.2	332
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	75.8%	72.6%	*	332
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	42.9%	29.9%	1.4	63
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	14.4%	12.8%	*	63
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	184.8	*	*	63
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.5%	10.2%	1.1	375
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	71.9%	36.7%	2.0	32
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	211.2	*	*	32
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.6%	10.1%	1.1	406
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	63.6%	37.7%	1.7	33
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	7.5%	8.7%	*	33
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	16.7%	7.9%	*	73
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.5%	4.6%	1.0	134
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	1'192		4.6	261	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	933		6.7	181	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	623		3.0	109	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	796		3.2	78	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	272		3.7	74	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	523		4.6	83	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	423		4.3	79	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	389		5.4	78	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	585		1.7	62	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	20.5%	28.0%	226	16.9%	25.6%	42
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.6%	6.1%	42	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	22.4%	24.4%	211	18.6%	17.7%	41
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	19.3%	6.7%	116	14.1%	7.1%	13
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.6%	18.4%	158	13.1%	18.3%	33
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.2%	14.7%	83	9.4%	15.0%	20
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.4%	3.8%	13	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.8%	3.9%	10	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.7%	18.5%	55	16.9%	20.7%	10
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.3%	12.2%	69	6.7%	12.6%	20

**Spital Wallis –
Spitalzentrum Oberwallis (SZO)
Pflanzettastrasse 8
3930 Visp**

Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	5.0%	0.8	403	6.5%	4.9%	1.3	107
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.7%	0.9	138	5.4%	1.8%	3.0	37
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.0%	5.2%	0.4	200	4.3%	4.9%	0.9	46
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	14.9%	1.3	50	16.7%	12.3%	1.4	18
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.1%	9.0%	1.3	116	12.5%	7.9%	1.6	56
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	4.7%	0.9	46	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	10.7%	62.9%	*	43	29.0%	67.0%	*	31
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	11.5%	59.5%	*	41	30.7%	63.3%	*	31
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	11.5%	60.0%	*	41	30.7%	63.6%	*	31
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.2%	1.7%	*	17	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	143	9.4%	6.8%	1.4	32
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.5%	41.1%	*	143	29.9%	41.8%	*	32
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	243	4.2%	2.8%	1.5	71
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	22.8%	14.4%	1.6	79	13.3%	13.9%	1.0	15
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	8.0%	1.1	958	7.1%	6.8%	1.0	183
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	47	14.3%	2.6%	5.6	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.5%	1.1	539	4.9%	6.2%	0.8	123
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.9%	10.8%	1.1	369	9.1%	9.9%	0.9	44
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.9%	56.0%	*	199	52.0%	54.4%	*	53
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	88	*	*	*	47
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	43	0.0%	3.3%	0.0	31
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	39	0.0%	1.8%	0.0	11
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	35	0.0%	1.5%	0.0	11
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	506	*	*	*	59

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	184	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.7%	1.1	594	6.0%	7.2%	0.8	117
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	19	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	105	0.0%	3.2%	0.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	8.1%	0.8	350	8.5%	7.3%	1.2	71
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.7%	15.5%	1.4	120	5.3%	12.7%	0.4	19
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.7%	5.7%	1.4	246	2.2%	4.5%	0.5	46
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	5.4%	1.4	170	0.0%	4.0%	0.0	36
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.9%	6.2%	1.3	76	10.0%	6.5%	1.5	10
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	6.5%	3.1%	*	11	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	26.3%	7.9%	*	20	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	9.5%	21.3%	0.4	21	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.5%	7.3%	*	21	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.3%	24.9%	1.1	66	36.4%	27.4%	1.3	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.3%	18.5%	0.3	19	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.5%	6.6%	1.0	263	3.4%	4.4%	0.8	59
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	44.3%	4.3%	*	263	50.4%	3.1%	*	59
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	257	0.0%	0.1%	0.0	56
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	106	*	*	*	20
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	279	*	*	*	53
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	50	*	*	*	8
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	45	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	69	*	*	*	2
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	70.5%	*	0	0.0%	84.0%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.1%	2.2%	*	99	1.6%	2.5%	*	28
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.8%	*	259	2.3%	2.8%	*	101
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	15.4%	15.6%	*	40	14.9%	15.7%	*	15
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	5.2%	1.2	1'420	12.1%	9.9%	1.2	431
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	106	0.0%	0.6%	0.0	19
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.5%	1.5	124	5.0%	0.9%	5.4	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	2.3%	0.4	222	1.0%	2.3%	0.4	96
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.3%	1.1	681	13.4%	11.0%	1.2	209
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.3%	10.9%	1.4	287	25.3%	19.8%	1.3	87
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	100	0.0%	0.3%	0.0	17
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	3.5%	1.6	1'034	10.0%	8.3%	1.2	339
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	115	0.0%	0.2%	0.0	17
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.9%	0.6	192	0.0%	1.2%	0.0	85
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.2%	1.5	521	9.8%	8.8%	1.1	174
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.5%	8.7%	1.8	206	27.0%	18.5%	1.5	63
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.2%	17.7%	1.1	73	*	*	*	9
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.7%	1.6	488	9.1%	4.5%	2.0	66
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.2%	7.0%	2.0	120	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	78	6.2%	3.7%	1.7	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.8%	1.1	48	9.1%	1.8%	5.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.1%	2.2%	3.2	14	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.3%	1.5	228	6.5%	4.0%	1.6	31
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	46.7%	21.5%	*	228	47.0%	18.7%	*	31
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	364	*	*	*	82
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	753	0.0%	0.2%	0.0	189
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.7%	96.5%	*	713	97.4%	97.0%	*	184
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	942	0.6%	0.1%	6.4	159
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	11	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.8%	96.8%	*	573	98.9%	98.3%	*	93
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	97	*	*	*	20
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	20	*	*	*	9
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	75	*	*	*	11
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	385	*	*	*	95
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	226	*	*	*	45
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.5%	4.8%	1.1	365	5.3%	4.7%	1.1	75
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.3%	2.8%	0.5	78	0.0%	1.9%	0.0	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.5%	6.1%	1.6	42	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	62	0.0%	0.3%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	81	20.0%	4.7%	4.3	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.1%	7.3%	1.7	66	0.0%	6.4%	0.0	20
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	6.7%	5.2%	1.3	15	*	*	*	4
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	5.5%	5.7%	*	15	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	151	*	*	*	35
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.6%	3.9%	0.4	182	7.1%	3.4%	2.1	28
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	137	*	*	*	9
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	20	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.7%	0.6%	2.9	117	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	113	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	28.6%	45.7%	0.6	21	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.5%	0.5	87	0.0%	2.3%	0.0	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.4%	12.0%	1.5	23	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.0%	3.2%	1.6	20	*	*	*	5
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	7.1%	3.1%	2.3	14	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'473	*	*	*	709
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	2.9%	*	75	4.5%	2.8%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.1%	16.7%	*	204	8.1%	11.8%	*	40
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.5%	32.4%	*	955	30.7%	32.2%	*	218
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.1%	27.1%	*	690	25.4%	27.3%	*	157
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.0%	24.2%	*	475	24.3%	24.1%	*	116
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.1%	34.6%	*	215	29.1%	34.9%	*	41
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	202	*	*	*	46
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'471	*	*	*	687
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	309	0.0%	0.0%	0.0	45
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.3%	84.4%	*	269	100.0%	87.9%	*	45
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.8%	38.2%	*	135	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.5%	46.3%	*	134	95.6%	57.4%	*	43
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	12.9%	8.8%	*	15	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	33.1%	34.3%	*	49	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	471	*	*	*	87
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	671	*	*	*	136
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	100	*	*	*	20
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	90	*	*	*	27
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	0.0%	0.1%	0.0	11
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	398	*	*	*	65
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	297	*	*	*	54
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.4%	73.7%	*	206	75.9%	73.8%	*	41
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	143	*	*	*	21
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	108	*	*	*	9
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	32	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	40.5%	39.6%	*	15	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	932	*	*	*	234
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.3%	49.3%	*	515	57.7%	50.8%	*	135
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	341	*	*	*	80
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	451	*	*	*	81
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	280	*	*	*	61
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	19.3%	15.1%	*	54	*	*	*	8
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.8%	2.6%	*	10	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	435	0.0%	0.1%	0.0	71
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.8%	0.4%	2.0	128	0.0%	0.7%	0.0	21
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	552	*	*	*	82
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	17

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	734	0.0%	0.1%	0.0	154
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	3.4%	1.2	189	5.3%	3.3%	1.6	38
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.5%	2.2%	3.3	67	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	62	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	28	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	877	0.0%	0.0%	0.0	183
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.0%	*	12
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.3%	*	12	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.5%	2.2%	4.9	19	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	27	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'299	*	*	*	538
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	91	*	*	*	38
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.2%	4.5%	0.7	31	6.7%	5.3%	1.3	15
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	92	0.0%	0.7%	0.0	36
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	*	19	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	167	0.0%	0.0%	0.0	69
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	97	0.0%	0.1%	0.0	41
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	0.2%	4.2	105	0.0%	0.3%	0.0	17
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	226	0.0%	0.0%	*	76
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	218	0.0%	0.0%	0.0	100
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	119	0.0%	0.3%	0.0	47
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.5%	0.3	230	0.0%	0.9%	0.0	136
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	263	*	*	*	23
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	716	*	*	*	127
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	468	4.1%	3.0%	1.4	73
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	92	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	80	0.0%	0.8%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	93	8.7%	2.1%	4.1	23
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.7%	2.8%	1.0	74	0.0%	3.1%	0.0	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.5%	4.8%	0.7	85	10.0%	3.3%	3.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.2%	7.5%	2.4	44	0.0%	8.6%	0.0	10
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.8%	1.3	457	2.0%	3.1%	0.6	100
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	84	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.7%	28.6%	0.9	342	31.2%	30.5%	1.0	64
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.3%	28.8%	0.9	312	26.3%	30.4%	0.9	57
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.7%	29.5%	1.1	104	45.5%	36.0%	1.3	11
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.1%	29.9%	0.8	238	28.3%	30.0%	0.9	53
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	143.1	*	*	342	228.8	*	*	64
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.5%	41.9%	*	31	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.1%	21.6%	1.2	343	22.6%	19.2%	1.2	106
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.2%	25.2%	1.1	261	15.4%	34.1%	0.5	13
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.3%	10.8%	1.7	82	23.7%	13.1%	1.8	93
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.2%	11.9%	1.2	480	34.8%	29.6%	1.2	23
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.2%	36.7%	0.7	103	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	4	*	*	*	6
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	44	*	*	*	18
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	19	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	16	*	*	*	11
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	34	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	961	*	*	*	375
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	536	*	*	*	374

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	14.9%	16.0%	*	1'076
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	23.0%	22.2%	*	247
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	18
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	18
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	14.3%	11.8%	1.2	307
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.5%	2.8%	*	307
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	79
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	17.3%	14.3%	1.2	156
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	35.4%	23.6%	1.5	48
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.6%	15.3%	1.1	223
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	72.6%	72.9%	*	223
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.1%	14.8%	1.3	209
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	68.1%	72.6%	*	209
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	31.0%	22.8%	1.4	29
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	9.4%	12.8%	*	29
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	337.4	*	*	29
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	12.6%	9.6%	1.3	278
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.4%	28.8%	1.1	23
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	366.6	*	*	23
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	13.0%	9.6%	1.4	284
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	30.4%	30.5%	1.0	23
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	7.5%	8.7%	*	23
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	8.8%	7.9%	*	27
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	74
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		402	4.7		107
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.7		215	17.7		46
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8		753	3.9		189
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		942	2.3		159
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4		309	2.8		45
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		563	6.1		92
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		732	5.6		154
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		877	5.3		183
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		272	2.2		23
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	63.0%	28.0%	244	46.0%	25.6%	46
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.1%	6.1%	36	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	32.1%	18.4%	173	44.5%	18.3%	49
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15.4%	14.7%	35	24.4%	15.0%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.3%	3.8%	22	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.1%	18.5%	41	*	*	4
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.2%	12.2%	39	*	*	7

EHC
Ensemble hospitalier de la Côte
Chemin du Crêt 2
1110 Morges

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.4%	5.7%	0.8	587	4.9%	5.3%	0.9	142
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.5%	1.7%	0.3	184	2.2%	1.8%	1.2	46
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.1%	5.2%	0.4	280	4.2%	4.9%	0.9	72
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	18.1%	14.7%	1.2	105	14.3%	14.9%	1.0	21
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.5%	7.9%	0.7	330	9.3%	8.7%	1.1	54
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.8%	4.2%	1.1	167	3.8%	2.8%	1.4	52
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	49.2%	62.9%	*	289	59.2%	67.0%	*	84
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	54.0%	59.5%	*	227	52.2%	63.3%	*	47
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	37.1%	73.5%	*	62	71.2%	80.0%	*	37
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	54.3%	60.0%	*	228	52.2%	63.6%	*	47
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.7%	1.7%	*	16	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.9%	7.4%	0.8	204	6.5%	9.4%	0.7	46
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	34.8%	41.1%	*	204	32.4%	41.8%	*	46
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	3.6%	0.8	362	2.2%	2.2%	1.0	90
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.9%	15.8%	1.0	201	21.7%	16.5%	1.3	46
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.2%	8.9%	1.0	1'292	8.9%	8.4%	1.1	270
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.6%	3.2%	0.8	38	*	*	*	4
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.0%	6.7%	0.9	582	7.1%	6.6%	1.1	113
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.4%	11.2%	1.1	669	10.6%	9.9%	1.1	151
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	54.2%	56.0%	*	212	52.9%	54.4%	*	37
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	768	*	*	*	195
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.4%	3.7%	0.4	286	4.8%	3.6%	1.3	84
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.2%	2.7%	1.2	62	5.4%	1.9%	2.8	37
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.6%	1.7%	0.4	314	1.2%	1.9%	0.7	81
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.0%	2.9%	1.4	25	0.0%	3.0%	0.0	16
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	1.4%	0.5	298	1.4%	1.5%	0.9	74
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.5%	1.3%	2.0	158	0.0%	1.2%	0.0	29
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	33.3%	42.5%	*	158	26.1%	47.2%	*	29
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.7%	0.8%	3.4	148	0.0%	0.7%	0.0	28
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	376	*	*	*	71

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	125	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	6	*	*	*	3
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	58	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	29	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	34	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	10	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	24	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	24	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.0%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.1%	9.8%	0.8	533	6.7%	8.7%	0.8	105
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	5
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.7%	3.9%	0.7	74	0.0%	3.6%	0.0	24
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.6%	8.1%	1.1	280	4.9%	7.1%	0.7	41
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	10.2%	15.9%	0.6	166	14.3%	14.9%	1.0	35
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.6%	7.1%	0.9	424	8.6%	6.9%	1.3	81
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.8%	6.4%	0.9	278	4.9%	6.0%	0.8	61
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.2%	7.6%	1.1	146	20.0%	9.8%	2.0	20
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	17.3%	3.1%	*	48	*	*	*	9
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	11.0%	7.9%	*	16	*	*	*	6
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.0%	26.1%	1.1	31	*	*	*	4
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.3%	7.3%	*	31	*	*	*	4
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	24.0%	28.1%	0.9	50	*	*	*	7
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	11.5%	18.0%	0.6	26	*	*	*	3
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	5.1%	0.0	33	0.0%	1.2%	0.0	14
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.2%	4.3%	*	33	13.3%	3.1%	*	14
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	165	0.0%	0.1%	0.0	44
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	34	*	*	*	9
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	275	*	*	*	47
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	45	*	*	*	7
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	23	*	*	*	4

B.1.13.M Parmi les 4 cas recensés, tous ont été transférés dans notre institution en soins palliatifs ou pour la mise en place de soins de confort. La prise en charge en soins palliatifs permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'629	*	*	*	498
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	97.0%	70.5%	*	1'580	98.8%	84.0%	*	492
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	46.5	*	*	1'580	51.9	*	*	492
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	1.1%	17.2%	*	18	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	71.0	*	*	18	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.9%	2.2%	*	129	2.1%	2.5%	*	32
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	8.4%	1.8%	*	1'571	13.3%	2.8%	*	603
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	11.1%	15.6%	*	174	8.0%	15.7%	*	48
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.1%	6.3%	1.0	1'570	6.8%	11.3%	0.6	634
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	97	0.0%	0.5%	0.0	18
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	79	0.0%	0.7%	0.0	33
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	4.2%	2.4%	1.8	190	0.8%	2.1%	0.4	119
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.1%	5.6%	1.1	710	7.0%	11.3%	0.6	271
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.1%	10.8%	0.8	494	11.9%	20.0%	0.6	193
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	82	0.0%	0.3%	0.0	16
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.6%	4.5%	1.0	855	3.9%	9.6%	0.4	467
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	62	0.0%	0.2%	0.0	31
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.9%	0.9	128	1.0%	1.0%	1.0	105
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.0%	3.4%	1.5	399	3.2%	9.2%	0.3	190
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.8%	8.9%	0.8	266	7.8%	18.7%	0.4	141
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	16.8%	19.2%	0.9	155	29.0%	22.5%	1.3	31
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.5%	4.3%	1.1	288	8.3%	5.5%	1.5	24
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	9.4%	7.1%	1.3	64	*	*	*	7
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.9%	3.4%	0.8	70	*	*	*	5
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	46	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.3%	4.5%	1.2	94	*	*	*	9
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	32.6%	21.5%	*	94	*	*	*	9
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	281	*	*	*	46
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	23	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0

D.2.1.M Parmi les 2 cas recensés, un patient était hospitalisé en soins palliatifs. La prise en charge en soins palliatifs permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	302	0.0%	0.1%	0.0	67
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.7%	96.5%	*	298	100.0%	97.0%	*	67
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.4%	0.1%	3.1	468	0.0%	0.2%	0.0	80
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.0%	5.5%	0.7	25	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.6%	96.8%	*	226	98.1%	98.3%	*	52
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	263	*	*	*	31
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	93	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	156	*	*	*	20
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	488	*	*	*	85
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	176	*	*	*	30
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.6%	4.3%	0.6	388	4.2%	5.2%	0.8	71
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.0%	2.2%	1.4	164	5.9%	2.5%	2.4	34
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	11.1%	5.9%	1.9	18	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	35	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	44	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	24	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.2%	6.2%	0.2	81	7.1%	8.1%	0.9	14
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	40	*	*	*	19
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.3%	4.0%	1.1	92	10.5%	4.0%	2.6	19
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

E.4.2.M Ce résultat correspond à deux cas de décès constatés. Ceux-ci concernent des patients souffrant de lourdes comorbidités. Ce contexte défavorable a contribué à la survenue du décès.

E.5.5.M Parmi les 2 cas recensés, une patiente est décédée des suites du COVID.

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	58	*	*	*	18
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	56	*	*	*	15
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.2%	0.9%	2.4	46	0.0%	0.5%	0.0	13
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	2	*	*	*	3
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	40.0%	46.7%	0.9	15	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	1.9%	4.7%	0.4	265	4.1%	5.3%	0.8	73
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	110	0.0%	0.5%	0.0	29
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	3.2%	2.3%	1.4	31	*	*	*	4
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.9%	3.9%	1.2	41	0.0%	2.9%	0.0	11
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	3.3%	7.3%	0.5	30	15.4%	14.0%	1.1	13
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	5.3%	4.7%	1.1	19	*	*	*	5
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	4
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	12	*	*	*	6
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	79	0.0%	2.2%	0.0	14
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	6
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.9%	2.5%	0.7	372	2.6%	3.2%	0.8	151
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	130	0.0%	0.2%	0.0	49
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	3.4%	0.8%	4.4	29	*	*	*	9
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	7.1%	2.9%	2.4	56	0.0%	3.3%	0.0	36
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.3%	4.3%	0.3	157	7.0%	4.5%	1.6	57
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	93	*	*	*	35
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	16	*	*	*	4
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	37	*	*	*	13

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	6'919	*	*	*	1'459
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.1%	2.9%	*	153	2.1%	2.8%	*	23
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	21.0%	16.7%	*	1'037	13.8%	11.8%	*	148
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	28.6%	32.4%	*	1'977	26.5%	32.2%	*	386
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	24.4%	27.1%	*	1'550	22.2%	27.3%	*	298
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	21.0%	24.2%	*	981	19.5%	24.1%	*	188
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	33.6%	34.6%	*	569	28.9%	34.9%	*	110
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	399	*	*	*	72
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	6'951	*	*	*	1'484
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	620	0.0%	0.0%	0.0	93
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	78.0%	84.4%	*	480	72.8%	87.9%	*	67
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	41.3%	38.2%	*	254	22.8%	30.5%	*	21
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	36.7%	46.3%	*	226	50.0%	57.4%	*	46
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	11.0%	8.8%	*	20	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	23.1%	34.3%	*	61	*	*	*	6
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	443	*	*	*	109
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	633	*	*	*	144
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	59	*	*	*	15
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	119	*	*	*	19
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.4%	0.0	61	*	*	*	8
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	535	*	*	*	105
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	327	*	*	*	76
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	73.1%	73.7%	*	239	75.0%	73.8%	*	57
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	519	*	*	*	51
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	369	*	*	*	34
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	103	*	*	*	13
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	47	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	7
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	265	*	*	*	53
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	30.9%	49.3%	*	82	41.5%	50.8%	*	22
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	258	*	*	*	30
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	314	*	*	*	48
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	195	*	*	*	22
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	7.7%	4.1%	1.9	13	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	4.7%	2.6%	*	11	*	*	*	7
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	186	0.0%	0.2%	0.0	43
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	50	*	*	*	8
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	194	*	*	*	19
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	759	0.7%	0.1%	10.3	153
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.6%	3.7%	1.2	194	0.0%	3.6%	0.0	42
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	40	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.7%	1.4%	*	13	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	86	*	*	*	5
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	31	*	*	*	9
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	4.4	657	0.0%	0.0%	0.0	119
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	35	0.0%	0.1%	0.0	19
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	22	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	6.5%	4.3%	1.5	31	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	306	*	*	*	192
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	143	*	*	*	46
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	14	0.0%	0.0%	0.0	22
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	8
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	3
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.1%	0.0	49
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	6
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	5.1%	1.4%	3.7	195	1.1%	0.8%	1.3	95
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	14	*	*	*	3
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	488	*	*	*	95
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.7%	3.8%	1.0	456	1.9%	3.9%	0.5	103
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.0%	1.8%	0.5	104	0.0%	1.9%	0.0	27
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.2%	2.9%	1.1	93	0.0%	2.9%	0.0	32
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	6.2%	4.5%	1.4	113	7.1%	5.2%	1.4	14
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.1%	7.5%	0.8	99	3.7%	6.8%	0.5	27
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.2%	4.0%	0.3	484	2.2%	4.6%	0.5	92
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	21	*	*	*	6

I.1.8.M Ce résultat correspond à un cas de décès constaté. Celui-ci concerne un patient âgé souffrant de diverses comorbidités. Ce contexte défavorable a contribué à la survenue du décès.

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.1%	30.2%	0.7	294	13.5%	32.0%	0.4	74
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	18.2%	30.0%	0.6	253	13.2%	32.4%	0.4	68
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.1%	28.2%	0.6	83	30.0%	37.4%	0.8	10
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.9%	32.1%	0.6	211	10.9%	32.4%	0.3	64
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	98.4	*	*	294	129.7	*	*	74
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	37.1%	41.9%	*	26	*	*	*	3
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	4	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	14.6%	22.0%	0.7	391	25.0%	21.3%	1.2	36
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	14.7%	25.7%	0.6	340	*	*	*	9
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.7%	11.3%	1.2	51	14.8%	14.8%	1.0	27
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	19.6%	12.9%	1.5	500	19.4%	28.2%	0.7	124
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	35.2%	38.4%	0.9	142	40.0%	47.5%	0.8	30
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	8.2%	5.2%	*	417	13.5%	8.2%	*	236
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	87	*	*	*	42
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	47	*	*	*	23
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	32	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	49	*	*	*	6
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	422	*	*	*	127
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	421	*	*	*	126

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	20.5%	16.0%	*	1'468
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	33.9%	22.2%	*	498
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	5.5%	7.5%	0.7	55
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.5%	0.3%	*	55
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	7.7%	15.2%	0.5	649
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	5.6%	2.8%	*	649
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	4
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	28
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.8%	2.9%	0.3	124
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	8.3%	15.8%	0.5	303
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	12.6%	24.6%	0.5	190
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	9.4%	18.3%	0.5	488
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	75.2%	72.9%	*	488
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	9.1%	17.5%	0.5	507
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	78.1%	72.6%	*	507
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	12.3%	31.4%	0.4	106
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	16.3%	12.8%	*	106
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	153.7	*	*	106
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	6.8%	13.5%	0.5	543
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	15.6%	32.4%	0.5	32
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	140.2	*	*	32
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	7.3%	13.3%	0.6	617
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	26.3%	30.5%	0.9	19
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	2.9%	8.7%	*	19
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	3.5%	7.9%	*	23
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.5%	5.9%	0.4	158
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		567	6.4		134
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.5		360	8.5		66
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.5		302	2.3		67
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.0		468	2.6		80
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		8	*		6
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.1		620	2.7		93
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5		232	7.3		51
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0		758	6.1		152
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2		657	6.1		119
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3		110	*		4
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	23.7%	28.0%	133	44.4%	25.6%	60
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	11.9%	6.1%	140	*	*	8
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	18.1%	24.4%	51	38.8%	17.7%	31
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	8.3%	6.7%	26	13.8%	7.1%	11
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	5.1%	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	6.9%	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	22.9%	18.4%	112	37.8%	18.3%	37
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	14.4%	14.7%	57	25.7%	15.0%	19
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	3.4%	3.8%	28	4.7%	7.4%	21
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	7.3%	3.9%	20	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	8	*	*	2
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	8.1%	18.5%	19	18.8%	20.7%	12
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	16.2%	12.2%	54	*	*	2

**Etablissements Hospitaliers
du Nord Vaudois (eHnv)
Rue d'Entremonts 11
1400 Yverdon-les-Bains**

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.1%	5.9%	0.9	855	2.8%	5.4%	0.5	180
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.9%	0.9%	3.2	35	*	*	*	9
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.4%	1.6%	0.2	261	0.0%	1.7%	0.0	50
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.8%	5.1%	0.9	394	0.0%	5.0%	0.0	88
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.9%	15.6%	0.9	165	15.2%	13.4%	1.1	33
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	7.5%	8.1%	0.9	530	4.2%	7.7%	0.5	120
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.6%	4.7%	0.6	151	0.0%	3.1%	0.0	26
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	14.5%	62.9%	*	124	25.0%	67.0%	*	45
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.8%	59.5%	*	118	27.9%	63.3%	*	43
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.8%	60.0%	*	118	27.9%	63.6%	*	43
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.5%	1.7%	*	13	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.2%	8.2%	0.9	373	4.5%	6.3%	0.7	66
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	43.6%	41.1%	*	373	36.7%	41.8%	*	66
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	3.9%	0.8	462	1.8%	3.4%	0.5	112
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	9.6%	15.3%	0.6	293	19.1%	14.8%	1.3	68
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.0%	8.6%	1.2	1'607	10.0%	8.2%	1.2	291
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	5.6%	3.1%	1.8	72	5.9%	2.6%	2.2	17
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	9.3%	6.7%	1.4	783	7.6%	6.6%	1.2	118
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.2%	11.1%	1.0	747	12.3%	10.1%	1.2	155
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	56.8%	56.0%	*	214	53.8%	54.4%	*	35
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	195	*	*	*	65
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.8%	3.6%	0.2	124	0.0%	3.8%	0.0	45
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	56	0.0%	1.9%	0.0	14
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	54	0.0%	1.5%	0.0	12
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	6.7%	1.4%	4.9	15	*	*	*	6
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	21.1%	42.5%	*	15	*	*	*	6
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	6.7%	0.9%	7.3	15	*	*	*	6
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	638	*	*	*	119

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	121	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	12	*	*	*	2
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.4%	9.5%	0.9	988	8.9%	8.0%	1.1	203
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	35	*	*	*	8
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.3%	3.9%	0.3	156	2.5%	3.6%	0.7	40
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.0%	7.8%	0.9	501	8.7%	6.7%	1.3	103
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.5%	16.2%	1.0	296	15.4%	15.0%	1.0	52
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.1%	6.6%	0.8	799	5.2%	5.6%	0.9	153
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.5%	6.5%	0.7	599	3.4%	5.1%	0.7	116
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.0%	6.6%	1.1	200	10.8%	7.8%	1.4	37
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	19.1%	21.8%	0.9	47	*	*	*	9
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.9%	7.3%	*	47	*	*	*	9
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	27.3%	27.6%	1.0	110	29.0%	23.9%	1.2	31
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	10.5%	15.2%	0.7	19	*	*	*	8
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	16.7%	6.4%	2.6	60	9.1%	4.0%	2.3	11
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.1%	4.3%	*	60	5.4%	3.1%	*	11
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	226	2.6%	0.1%	18.1	39
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	60	*	*	*	17
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	444	*	*	*	88
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	64	*	*	*	18
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	8	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.0%	2.2%	*	89	2.2%	2.5%	*	29
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.2%	1.8%	*	860	7.5%	2.8%	*	357
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	10.1%	15.6%	*	87	13.7%	15.7%	*	49
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.9%	5.9%	1.0	1'993	10.3%	10.9%	0.9	580
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	198	0.0%	0.4%	0.0	17
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.9%	0.6%	1.6	110	0.0%	0.7%	0.0	19
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.8%	2.4%	1.6	264	0.8%	2.2%	0.4	124
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.7%	5.5%	1.0	820	11.0%	11.3%	1.0	263
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.8%	10.9%	0.9	601	19.1%	19.7%	1.0	157
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	162	0.0%	0.2%	0.0	15
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.4%	4.7%	1.2	1'325	9.7%	9.7%	1.0	474
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	0.3%	3.7	90	0.0%	0.3%	0.0	18
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.1%	0.9%	2.5	190	0.0%	1.1%	0.0	104
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	3.4%	1.3	583	9.5%	9.4%	1.0	221
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.9%	8.8%	1.0	462	19.1%	18.3%	1.0	131
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.8%	17.9%	1.1	106	15.8%	20.7%	0.8	19
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.3%	3.7%	1.2	608	4.2%	4.2%	1.0	96
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.1%	6.2%	1.3	161	6.7%	6.6%	1.0	30
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.7%	2.7%	1.4	107	5.6%	3.8%	1.4	18
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.0%	1.5%	1.3	51	0.0%	1.6%	0.0	15
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.9%	3.6%	0.8	280	3.6%	4.4%	0.8	28
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	46.1%	21.5%	*	280	29.2%	18.7%	*	28
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	394	*	*	*	79
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	727	0.0%	0.1%	0.0	95
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.1%	96.5%	*	713	97.9%	97.0%	*	93
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	676	0.0%	0.1%	0.0	68
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	6.7%	4.8%	1.4	15	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	90.4%	96.8%	*	368	93.5%	98.3%	*	29
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	154	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	22	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	129	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	458	*	*	*	68
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	164	*	*	*	41
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.5%	4.7%	0.5	356	4.3%	5.2%	0.8	47
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.4%	2.5%	0.6	139	0.0%	3.1%	0.0	20
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	6.7%	8.0%	0.8	15	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	23	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	55	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	30.8%	40.6%	0.8	13	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	3.6%	6.4%	0.6	55	20.0%	11.4%	1.8	10
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	6.7%	8.6%	0.8	15	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.8%	5.7%	*	15	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	80	*	*	*	8
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.6%	3.7%	1.5	142	9.1%	3.8%	2.4	22
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	237	*	*	*	28
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	228	0.0%	0.1%	0.0	27
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	206	0.0%	0.0%	*	26

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	20.8%	37.2%	0.6	24	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	67	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	14	*	*	*	1

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'042	*	*	*	912
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.1%	2.9%	*	112	2.2%	2.8%	*	14
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	24.7%	16.7%	*	882	14.2%	11.8%	*	91
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	29.2%	32.4%	*	1'471	29.6%	32.2%	*	270
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	24.9%	27.1%	*	1'150	25.8%	27.3%	*	214
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	22.8%	24.2%	*	835	23.5%	24.1%	*	153
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	33.3%	34.6%	*	315	33.9%	34.9%	*	61
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	377	*	*	*	70
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	4'989	*	*	*	911
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	251	0.0%	0.0%	*	41
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	59.6%	84.4%	*	149	80.5%	87.9%	*	33
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	21.2%	38.2%	*	53	*	*	*	4
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	38.4%	46.3%	*	96	70.7%	57.4%	*	29
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	32.5%	34.3%	*	26	*	*	*	5
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	444	*	*	*	71
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	585	*	*	*	96
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	60	*	*	*	10
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	64	*	*	*	12
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	6
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	415	*	*	*	65
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	315	*	*	*	56
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	71.4%	73.7%	*	225	78.6%	73.8%	*	44
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	209	*	*	*	25
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	146	*	*	*	17
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	56	*	*	*	8
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	7	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	39.6%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	510	*	*	*	98
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	44.3%	49.3%	*	226	58.2%	50.8%	*	57
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	348	*	*	*	81
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	425	*	*	*	80
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	270	*	*	*	70
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	3.7%	15.1%	*	10	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	2.7%	2.6%	*	14	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	412	0.0%	0.1%	0.0	84
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	100	0.0%	0.4%	0.0	12
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	243	*	*	*	31
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	1'354	0.0%	0.1%	0.0	238
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.4%	3.7%	0.4	220	1.9%	3.9%	0.5	53
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.5%	1.5%	0.3	212	0.0%	2.1%	0.0	21
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	1.0%	0.5%	2.0	99	0.0%	0.0%	*	17
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	1.6%	1.9%	0.9	122	6.7%	3.0%	2.2	15
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	2.7	1'323	0.0%	0.0%	0.0	247
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.2%	0.0	16
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.9%	1.3%	*	12	*	*	*	8
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	32	0.0%	1.9%	0.0	18
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	21	18.2%	3.8%	4.8	11
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'135	*	*	*	130
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	104	*	*	*	9
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	317	0.0%	0.0%	*	39
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	148	0.0%	0.0%	*	13
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.3%	0.3%	3.9	79	*	*	*	8
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	112	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	188	0.0%	0.0%	*	14
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	148	0.0%	0.4%	0.0	20
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	92	0.0%	0.8%	0.0	22
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	859	*	*	*	142
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.5%	3.7%	0.7	554	3.9%	3.7%	1.1	128
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	9
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	52	10.0%	0.6%	16.9	10
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.0%	1.7%	1.2	99	5.0%	1.7%	2.9	20
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.8%	2.7%	0.3	119	8.7%	2.7%	3.2	23
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.2%	4.5%	0.9	142	3.0%	3.5%	0.9	33
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.3%	7.7%	0.6	115	0.0%	7.6%	0.0	33
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	3.7%	0.8	703	3.4%	3.8%	0.9	117
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	13	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.4%	26.9%	0.8	295	27.9%	29.4%	0.9	61
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.6%	26.6%	0.8	259	30.2%	30.1%	1.0	53
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.8%	27.5%	1.0	41	*	*	*	7
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.5%	28.8%	0.7	254	31.5%	31.5%	1.0	54
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	112.5	*	*	295	252.5	*	*	61
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.2%	41.9%	*	32	65.0%	43.0%	*	13
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	23.3%	21.1%	1.1	438	21.7%	21.3%	1.0	143
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.5%	24.3%	1.1	356	40.0%	40.9%	1.0	35
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	4.9%	11.4%	0.4	82	15.7%	15.4%	1.0	108
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.4%	12.5%	1.0	644	29.8%	27.7%	1.1	47
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.9%	37.2%	0.9	91	47.1%	43.4%	1.1	17
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	8.7%	5.2%	*	71	18.3%	8.2%	*	13
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	50	*	*	*	11
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	20	*	*	*	8
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	25	*	*	*	6
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	32	*	*	*	6
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	220	*	*	*	206
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	214	*	*	*	203

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	18.8%	16.0%	*	1'287
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	36.0%	22.2%	*	463
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	2.9%	6.8%	0.4	35
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.3%	0.3%	*	35
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	13.3%	14.4%	0.9	622
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	5.5%	2.8%	*	622
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	12
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	4.5%	0.5%	9.4	22
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.8%	3.1%	0.3	120
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	14.0%	15.3%	0.9	300
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	23.2%	23.8%	1.0	168
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	17.4%	16.7%	1.0	373
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	60.0%	72.9%	*	373
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	15.1%	16.9%	0.9	484
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	77.8%	72.6%	*	484
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	32.8%	29.2%	1.1	64
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	10.3%	12.8%	*	64
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	236.2	*	*	64
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	11.1%	12.4%	0.9	558
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	37.9%	33.5%	1.1	29
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	326.1	*	*	29
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	12.1%	12.3%	1.0	593
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	30.8%	28.7%	1.1	26
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	4.2%	8.7%	*	26
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	2.7%	7.9%	*	17
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	7.0%	5.8%	1.2	242
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	1

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1	855	6.4	180		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.7	799	10.4	153		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.6	727	3.3	95		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	676	3.1	68		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6	251	2.9	41		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6	512	2.7	96		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7	1'354	4.4	238		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9	1'323	4.7	247		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.8	176	1.5	23		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	23.9%	28.0%	194	21.7%	25.6%	38
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.5%	6.1%	50	*	*	8
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	13.8%	18.4%	125	17.8%	18.3%	33
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	7.8%	14.7%	59	9.7%	15.0%	14
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.8%	3.8%	23	2.8%	7.4%	12
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	4.6%	3.9%	27	*	*	7
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	6	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	16.4%	18.5%	38	45.5%	20.7%	20
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	16.4%	12.2%	55	*	*	9

**Spital Limmattal
Urdorferstrasse 100
8952 Schlieren**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	485	7.1%	4.1%	1.7	84
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.4%	0.9%	3.8	29	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	194	0.0%	1.7%	0.0	34
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.9%	5.1%	0.6	209	5.0%	5.3%	0.9	40
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	26.4%	14.7%	1.8	53	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.4%	7.1%	1.0	297	17.1%	6.0%	2.8	35
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	28	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	7.4%	62.9%	*	36	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.7%	59.5%	*	35	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.7%	60.0%	*	35	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	6.0%	0.7	182	9.4%	6.3%	1.5	32
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.5%	41.1%	*	182	38.1%	41.8%	*	32
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	295	5.9%	2.3%	2.6	51
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.0%	15.0%	1.0	206	8.7%	15.5%	0.6	23
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	8.3%	1.1	873	10.8%	7.7%	1.4	148
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	59	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	6.7%	1.2	414	10.1%	6.1%	1.7	79
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.1%	10.8%	1.0	398	13.1%	10.4%	1.3	61
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.7%	56.0%	*	184	58.8%	54.4%	*	20
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	86	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	36	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	448	*	*	*	97

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	174	*	*	*	53
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.6%	8.8%	0.8	587	5.5%	8.2%	0.7	165
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	3.8%	0.2	120	0.0%	3.4%	0.0	33
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.9%	0.8	317	5.5%	7.3%	0.8	91
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.2%	15.7%	0.8	136	10.0%	14.5%	0.7	40
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	36.2%	42.8%	*	205	34.4%	46.7%	*	55
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	6.0%	0.9	466	3.8%	5.6%	0.7	133
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	6.0%	0.8	449	3.1%	5.3%	0.6	129
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.8%	4.5%	2.6	17	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.2%	3.1%	*	10	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	1.9%	7.9%	0.2	52	4.2%	7.7%	0.5	24
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	11.2%	12.8%	*	52	18.0%	12.9%	*	24
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.0%	21.5%	0.9	20	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.3%	7.3%	*	20	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	24.8%	0.7	66	16.7%	25.0%	0.7	18
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.8%	14.2%	0.3	26	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.9%	8.6%	0.8	29	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.9%	4.3%	*	29	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	289	0.0%	0.1%	0.0	67
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	23.2%	33.8%	*	67	32.8%	42.1%	*	22
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	218	*	*	*	46
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	33	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	546	*	*	*	185
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	93.4%	70.5%	*	510	97.8%	84.0%	*	181
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	55.8	*	*	510	58.8	*	*	181
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	2	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.2%	*	193	2.5%	2.5%	*	44
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.8%	*	225	2.0%	2.8%	*	75
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	13.8%	15.6%	*	31	26.7%	15.7%	*	20
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	5.7%	1.1	1'143	5.9%	8.2%	0.7	373
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.6%	1.6	102	0.0%	0.9%	0.0	41
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	2.3%	0.2	205	1.0%	2.1%	0.5	104
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	559	7.1%	10.1%	0.7	183
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.7%	10.7%	1.3	271	17.8%	21.5%	0.8	45
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	937	5.0%	6.6%	0.8	341
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	92	0.0%	0.2%	0.0	40
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	170	1.0%	1.0%	1.0	101
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.4%	1.3	451	5.6%	8.2%	0.7	160
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	8.5%	1.4	224	17.5%	20.3%	0.9	40
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.8%	18.4%	1.2	92	25.0%	17.4%	1.4	12
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	512	3.8%	4.1%	0.9	79
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	5.8%	1.7	120	10.0%	7.3%	1.4	20
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.0%	2.5%	2.4	150	0.0%	3.3%	0.0	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	154	4.8%	3.3%	1.4	21
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.0%	1.8	28	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.5%	1.0	60	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	11.7%	21.5%	*	60	*	*	*	8
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	201	*	*	*	32
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	33	7.7%	4.4%	1.8	13

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	995	0.0%	0.2%	0.0	185
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	96.5%	*	976	96.8%	97.0%	*	179
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'421	0.0%	0.1%	0.0	268
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	50	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	92.9%	22.6%	*	13	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.6%	96.8%	*	896	98.2%	98.3%	*	160
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	216	*	*	*	41
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	68	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	144	*	*	*	31
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	421	*	*	*	86
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	292	*	*	*	54
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.5%	4.2%	0.6	594	4.0%	4.3%	0.9	101
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	2.4%	0.8	109	0.0%	2.3%	0.0	16
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.6%	6.8%	0.5	28	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	62	0.0%	2.1%	0.0	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.3%	2.3	134	0.0%	0.7%	0.0	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	2.7%	0.3	119	12.5%	6.7%	1.9	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	31.8%	34.6%	0.9	22	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.6%	0.7%	8.2	18	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	5.4%	0.4	91	0.0%	9.2%	0.0	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	3.7%	7.2%	0.5	27	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.6%	5.7%	*	27	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	99	*	*	*	22
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.7%	2.6%	1.4	216	4.7%	3.2%	1.4	43
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'285	*	*	*	234
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	25	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.2%	0.4%	0.4	1'260	0.4%	0.5%	0.9	229
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	17	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	15	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'125	0.0%	0.0%	*	184

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	66	*	*	*	7
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.0%	4.5%	0.2	97	0.0%	5.1%	0.0	27
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	*	*	*	8
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.0%	6.1%	0.5	33	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	8	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	2.8%	1.1	96	6.2%	3.1%	2.0	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	11.4%	0.0	11	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	302	2.3%	3.2%	0.7	43
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.6%	0.4%	4.2	63	0.0%	0.0%	0.0	10
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.4%	3.2%	0.4	70	*	*	*	7
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.6%	4.5%	1.0	153	4.0%	4.5%	0.9	25
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	25	*	*	*	6
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	3
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	43	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'863	*	*	*	1'057
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	2.9%	*	108	3.1%	2.8%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.3%	16.7%	*	433	8.2%	11.8%	*	57
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.0%	32.4%	*	1'604	33.9%	32.2%	*	358
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.6%	27.1%	*	1'322	30.4%	27.3%	*	297
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.8%	24.2%	*	972	29.4%	24.1%	*	224
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.3%	34.6%	*	350	34.0%	34.9%	*	73
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	138	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'784	*	*	*	1'045
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	580	0.0%	0.0%	0.0	89
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.6%	84.4%	*	536	89.9%	87.9%	*	80
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.0%	38.2%	*	133	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.6%	46.3%	*	403	82.0%	57.4%	*	73
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.2%	8.8%	*	21	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	26.4%	34.3%	*	46	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	374	*	*	*	87
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	641	*	*	*	134
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	120	*	*	*	22
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	36	0.0%	0.8%	0.0	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	134	*	*	*	23
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	75	0.0%	0.2%	0.0	13
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	518	*	*	*	152
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	306	*	*	*	66
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.3%	73.7%	*	206	59.1%	73.8%	*	39
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	323	*	*	*	50
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	242	*	*	*	40
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	66	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	27	0.0%	0.0%	*	16
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	31.8%	39.6%	*	27	64.0%	42.8%	*	16
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	85.2%	53.5%	*	23	68.8%	58.6%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.7%	1.4%	1.3	58	*	*	*	9
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	69.0%	33.7%	*	40	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'269	*	*	*	243
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	53.7%	49.3%	*	682	55.6%	50.8%	*	135
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	548	*	*	*	83
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	583	*	*	*	88
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	477	*	*	*	66
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	19.9%	15.1%	*	95	21.2%	16.6%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.2%	2.6%	*	18	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.6	401	0.0%	0.0%	0.0	59
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	170	0.0%	0.6%	0.0	17
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	554	*	*	*	77
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	175	0.0%	0.1%	0.0	24

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	483	0.0%	0.0%	0.0	114
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	176	6.4%	4.2%	1.5	47
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.7%	2.8%	2.0	53	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.6%	0.5%	5.3	39	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	26	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	473	0.0%	0.0%	0.0	140
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.7%	0.0	19
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.0%	4.4%	2.3	20	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	210	*	*	*	36
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	473	*	*	*	81
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.4%	1.0	244	5.4%	4.7%	1.1	56
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	49	0.0%	2.0%	0.0	10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	45	0.0%	2.7%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.6%	4.6%	1.4	61	10.0%	3.8%	2.7	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.8%	7.3%	0.9	44	11.8%	10.3%	1.1	17
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	265	1.8%	3.9%	0.5	55
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	12	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.3%	28.3%	1.1	294	23.6%	31.7%	0.7	89
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.7%	28.5%	1.1	266	23.5%	31.3%	0.8	85
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.0%	29.2%	1.0	131	24.4%	33.6%	0.7	41
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.0%	28.4%	1.2	163	22.9%	30.9%	0.7	48
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	145.1	*	*	294	216.7	*	*	89
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.4%	41.9%	*	36	56.0%	43.0%	*	14
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.3%	20.3%	1.2	237	11.1%	20.5%	0.5	117
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.5%	23.4%	1.2	179	20.5%	39.6%	0.5	39
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.5%	9.8%	1.6	58	6.4%	14.9%	0.4	78
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.8%	11.4%	0.9	831	26.2%	28.4%	0.9	65
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.0%	37.1%	0.9	120	39.5%	44.4%	0.9	38
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.4%	5.2%	*	23	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	57	*	*	*	10
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	34	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	3	*	*	*	5
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	11.7%	16.0%	*	814
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	29.1%	22.2%	*	237
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	11
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	11
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.4%	10.1%	0.5	295
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.6%	2.8%	*	295
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	31
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.7%	0.4	93
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	13.6%	0.5	143
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	17.9%	27.6%	0.6	28
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	5.0%	11.8%	0.4	239
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	81.0%	72.9%	*	239
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	6.0%	13.3%	0.5	183
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	62.0%	72.6%	*	183
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	15.9%	28.1%	0.6	44
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	14.9%	12.8%	*	44
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	280.4	*	*	44
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.6%	7.5%	0.5	251
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	13.8%	30.6%	0.5	29
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	334.1	*	*	29
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.5%	7.8%	0.6	266
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	11.8%	31.9%	0.4	17
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	5.8%	8.7%	*	17
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	5.8%	7.9%	*	17
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	53
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	482		2.4	84	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	455		6.7	130	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	995		3.8	185	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	1'421		2.4	268	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	66		*	7	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	580		3.5	89	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	571		4.1	76	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	483		5.4	114	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	473		6.0	140	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	371		1.9	63	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.6%	28.0%	160	60.3%	25.6%	47
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.9%	6.1%	31	*	*	7
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.2%	18.4%	89	16.7%	18.3%	26
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.6%	14.7%	38	9.4%	15.0%	12
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	3.8%	14	12.7%	7.4%	41
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.5%	18.5%	19	26.5%	20.7%	18
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.3%	12.2%	20	10.6%	12.6%	11

**Spital Zollikerberg
Trichtenhauserstrasse 20
8125 Zollikerberg**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.8%	1.1	246	5.7%	5.4%	1.1	53
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	68	0.0%	1.6%	0.0	16
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.3%	0.7	108	4.5%	5.6%	0.8	22
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.7%	16.4%	1.4	59	20.0%	13.3%	1.5	10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.0%	10.8%	1.2	131	12.0%	8.6%	1.4	25
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.4%	4.4%	1.7	27	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.9%	62.9%	*	12	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.6%	59.5%	*	10	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.6%	60.0%	*	10	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.9%	1.7%	*	12	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.9%	8.6%	1.0	101	8.0%	10.2%	0.8	25
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.1%	41.1%	*	101	47.2%	41.8%	*	25
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.8%	1.1	131	0.0%	2.2%	0.0	22
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.0%	15.5%	0.9	178	6.7%	15.3%	0.4	30
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.3%	9.3%	1.2	513	9.7%	8.7%	1.1	103
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.7%	1.1	208	12.1%	6.3%	1.9	33
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.9%	11.3%	1.2	295	8.8%	10.0%	0.9	68
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.4%	56.0%	*	92	66.2%	54.4%	*	49
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	32	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	17	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	363	*	*	*	63

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	125	*	*	*	26
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.7%	9.6%	0.9	263	10.0%	10.1%	1.0	40
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	9.1%	2.8%	3.2	11	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	48	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	8.0%	0.9	120	5.0%	7.6%	0.7	20
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.5%	16.0%	1.0	84	17.6%	14.4%	1.2	17
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	6.8%	0.9	221	10.5%	6.6%	1.6	19
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	6.7%	0.9	189	6.7%	6.3%	1.1	15
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.4%	6.9%	1.4	32	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	7.9%	3.1%	*	15	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	9	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.6%	25.3%	1.1	14	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.3%	7.3%	*	14	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	27.0%	1.2	21	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.7%	5.2%	1.5	13	0.0%	8.9%	0.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.9%	4.3%	*	13	32.5%	3.1%	*	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	73	0.0%	0.0%	0.0	19
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	11	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	79	*	*	*	24
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	18	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	738	*	*	*	303
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	96.6%	70.5%	*	713	98.3%	84.0%	*	298
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	55.0	*	*	713	49.6	*	*	298
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	1.6%	17.2%	*	12	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	71.1	*	*	12	*	*	*	2
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.6%	2.2%	*	197	4.8%	2.5%	*	59
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.2%	1.8%	*	356	3.3%	2.8%	*	100
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.4%	15.6%	*	30	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.9%	6.3%	1.4	842	14.4%	10.2%	1.4	243
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	70	7.4%	0.8%	9.0	27
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.3%	1.7	124	5.8%	2.1%	2.8	52
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.3%	0.9	368	15.3%	11.3%	1.4	111
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.4%	11.1%	1.8	273	24.5%	20.4%	1.2	53
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	4.5%	1.5	615	11.4%	8.3%	1.4	176
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.2%	0.0	22
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	0.8%	3.7	96	0.0%	1.0%	0.0	39
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	3.2%	0.5	259	14.3%	9.1%	1.6	77
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	16.8%	8.9%	1.9	208	23.7%	18.9%	1.3	38
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.0%	18.8%	1.1	124	32.1%	20.2%	1.6	28
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	351	13.5%	4.8%	2.8	37
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.7%	8.3%	1.4	60	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.3%	1.2	144	0.0%	4.4%	0.0	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	91	10.0%	4.2%	2.4	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	44	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	12.5%	21.5%	*	44	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	143	*	*	*	30
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	543	0.7%	0.1%	5.7	138
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.9%	96.5%	*	537	100.0%	97.0%	*	138
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'033	0.0%	0.1%	0.0	144
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	10	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	22.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.3%	96.8%	*	720	98.8%	98.3%	*	80
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	305	*	*	*	50
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	64	*	*	*	11
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	235	*	*	*	36
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	175	*	*	*	48
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	132	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.7%	4.4%	1.3	333	7.7%	4.5%	1.7	52
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.9%	2.4%	1.7	76	14.3%	3.2%	4.4	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.5%	7.4%	1.7	24	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	51	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	73	18.2%	3.5%	5.2	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.0%	34.8%	1.4	10	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.5%	5.6%	1.1	93	0.0%	6.8%	0.0	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	19	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.4%	5.7%	*	19	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.4%	4.4%	0.8	87	0.0%	3.8%	0.0	22
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.1.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.4%	3.1%	1.7	37	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	8.3%	3.1%	2.7	36	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	15.0%	4.6%	3.3	20	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	34	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'233	*	*	*	2'322
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	2.9%	*	231	3.3%	2.8%	*	46
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.3%	16.7%	*	1'083	13.5%	11.8%	*	186
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.9%	32.4%	*	3'984	40.8%	32.2%	*	947
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.6%	27.1%	*	3'048	35.7%	27.3%	*	725
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.7%	24.2%	*	1'637	30.8%	24.1%	*	369
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.4%	34.6%	*	1'411	42.7%	34.9%	*	356
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	30	*	*	*	5
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	676	*	*	*	121
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'031	*	*	*	2'270
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	426	0.0%	0.0%	*	84
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.9%	84.4%	*	310	82.9%	87.9%	*	68
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.1%	38.2%	*	179	20.7%	30.5%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	30.8%	46.3%	*	131	62.2%	57.4%	*	51
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.7%	8.8%	*	15	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	28.8%	34.3%	*	44	*	*	*	9
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	371	*	*	*	97
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	624	*	*	*	148
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	71	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	34	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	162	*	*	*	32
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	91	0.0%	0.1%	0.0	16
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	338	*	*	*	121
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	266	*	*	*	87
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.1%	73.7%	*	197	64.4%	73.8%	*	56
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	242	*	*	*	41
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	198	*	*	*	28
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	41	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	552	*	*	*	150
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	58.2%	49.3%	*	321	60.0%	50.8%	*	90
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	271	*	*	*	44
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	358	*	*	*	87
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	223	*	*	*	39
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	22.4%	15.1%	*	50	33.3%	16.6%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	4.2%	2.6%	*	11	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	186	0.0%	0.1%	0.0	37
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	77	*	*	*	6
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	142	*	*	*	19
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.6	413	0.0%	0.1%	0.0	67
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.4%	4.7%	0.9	249	1.8%	3.9%	0.5	55
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.3%	3.9%	1.9	82	0.0%	5.4%	0.0	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.4%	1.4%	*	10	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	53	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.9%	5.9%	1.3	38	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	445	0.0%	0.0%	0.0	72
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'299	*	*	*	703
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	697	*	*	*	192
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.7%	3.0%	2.2	15	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	80	1.8%	0.9%	2.0	55
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.3%	6.8%	0.6	23	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	590	0.0%	0.0%	0.0	147
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	298	0.0%	0.6%	0.0	67
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	221	0.0%	0.2%	0.0	43
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	647	*	*	*	6
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	938	0.0%	0.0%	0.0	243
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.6%	1.5%	1.0	447	0.8%	0.7%	1.0	133
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	391	*	*	*	82
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	392	*	*	*	49
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.6%	1.0	307	3.0%	3.9%	0.8	67
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	66	0.0%	1.8%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	57	0.0%	2.5%	0.0	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.8%	4.8%	0.8	79	7.1%	3.5%	2.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.2%	8.3%	1.2	88	5.9%	8.5%	0.7	17
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	365	3.4%	3.9%	0.9	59
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	24	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.9%	28.9%	0.9	270	33.3%	29.8%	1.1	42
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.2%	29.9%	0.9	177	39.3%	32.2%	1.2	28
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.8%	31.9%	0.8	97	36.4%	32.4%	1.1	11
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.4%	28.6%	0.9	173	32.3%	29.7%	1.1	31
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	127.3	*	*	270	178.5	*	*	42
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	41.9%	*	30	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.3%	21.3%	1.1	334	29.0%	20.3%	1.4	62
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.5%	24.9%	1.1	260	36.4%	37.0%	1.0	11
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.2%	10.1%	1.6	74	27.5%	14.7%	1.9	51
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.8%	12.7%	1.0	477	38.7%	27.1%	1.4	31
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.2%	38.6%	0.8	86	*	*	*	9
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	9.5%	5.2%	*	12	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	79	*	*	*	27
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	47	*	*	*	21
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	20	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	442	*	*	*	162
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	316	*	*	*	160

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	7.9%	16.0%	*	520
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	29.0%	22.2%	*	151
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	9
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	14.3%	12.5%	1.1	168
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.6%	2.8%	*	168
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	8.6%	2.9%	2.9	35
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.2%	14.4%	1.1	74
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.7%	23.9%	1.0	38
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.1%	15.3%	1.0	119
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	70.8%	72.9%	*	119
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	17.4%	15.3%	1.1	121
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	72.0%	72.6%	*	121
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	35.3%	27.0%	1.3	17
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	10.1%	12.8%	*	17
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	285.2	*	*	17
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.9%	10.5%	1.1	151
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	54.5%	31.6%	1.7	11
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	290.2	*	*	11
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.5%	10.5%	1.1	157
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	46.2%	26.5%	1.7	13
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	7.7%	8.7%	*	13
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	10.6%	4.3%	2.5	47
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer						
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	242		4.2	53	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	197		6.7	18	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	543		3.0	138	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.5	1'033		1.8	144	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	1	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	426		3.7	84	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	262		4.0	43	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	412		5.2	66	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	444		5.3	71	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	15		*	1	
Z.2 Verlegungsraten						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	40.5%	28.0%	92	46.0%	25.6%	23
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.2%	6.1%	10	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	35.0%	18.4%	84	*	*	9
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	30.9%	14.7%	64	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	28.0%	18.5%	56	*	*	5
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.6%	12.2%	37	*	*	4

**Regionalspital Emmental AG
Oberburgstrasse 54
3400 Burgdorf**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	5.1%	0.7	705	3.7%	5.3%	0.7	136
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	31	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.3	227	0.0%	1.8%	0.0	52
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.0%	0.7	359	1.8%	5.0%	0.4	56
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.5%	15.4%	0.8	88	17.4%	14.5%	1.2	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.4%	8.0%	0.7	368	6.8%	8.9%	0.8	59
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	145	4.0%	3.6%	1.1	25
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.3%	62.9%	*	16	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.7%	59.5%	*	15	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.7%	60.0%	*	15	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.0%	1.7%	*	14	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.1%	0.7	280	5.4%	8.8%	0.6	56
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.7%	41.1%	*	280	41.2%	41.8%	*	56
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	409	1.3%	2.7%	0.5	77
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.7%	16.0%	0.7	317	15.4%	16.1%	1.0	65
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.3%	8.0%	0.9	1'197	7.3%	7.7%	1.0	273
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	2.9%	1.5	71	0.0%	2.3%	0.0	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.5%	0.9	633	9.4%	6.6%	1.4	138
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	10.8%	0.9	488	6.1%	9.9%	0.6	115
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	69.7%	56.0%	*	365	70.4%	54.4%	*	100
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	57	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	34	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	30	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	642	*	*	*	113

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	86	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.9%	0.9	559	5.7%	8.1%	0.7	123
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.6%	3.0%	1.9	18	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.9%	0.4	114	0.0%	4.1%	0.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.9%	0.7	290	3.3%	6.9%	0.5	61
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.8%	16.0%	1.1	137	14.7%	13.9%	1.1	34
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	6.3%	0.9	385	5.2%	5.3%	1.0	96
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	268	3.2%	4.3%	0.7	63
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.1%	6.9%	1.6	117	9.1%	8.3%	1.1	33
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	15.0%	23.5%	0.6	40	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.4%	7.3%	*	40	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.4%	25.6%	0.7	69	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.6%	13.8%	1.3	17	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	88	0.0%	5.3%	0.0	16
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.7%	4.3%	*	88	13.0%	3.1%	*	16
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	241	0.0%	0.1%	0.0	62
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	34	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	200	*	*	*	40
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	20	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	70	*	*	*	105
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	94.3%	70.5%	*	66	93.3%	84.0%	*	98
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.5	*	*	66	57.1	*	*	98
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.2%	2.2%	*	272	2.9%	2.5%	*	50
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.4%	1.8%	*	480	2.8%	2.8%	*	121
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.3%	15.6%	*	40	*	*	*	9
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.6%	5.7%	0.6	1'372	7.5%	10.1%	0.7	292
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	107	0.0%	1.0%	0.0	22
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.3%	0.5	264	4.3%	2.3%	1.9	70
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	5.6%	0.6	671	9.8%	11.5%	0.9	143
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.9%	10.8%	0.7	316	8.9%	19.9%	0.4	56
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	1'124	4.9%	8.3%	0.6	247
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	97	0.0%	0.2%	0.0	22
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	224	1.6%	1.1%	1.4	64
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	3.4%	0.5	543	6.1%	9.7%	0.6	115
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	8.6%	0.7	260	8.7%	18.8%	0.5	46
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.8%	19.1%	0.7	87	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	557	5.3%	4.0%	1.3	57
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.7%	1.3	108	8.3%	5.1%	1.6	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	175	15.4%	1.9%	8.0	13
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.9%	2.0%	0.4	116	0.0%	3.2%	0.0	21
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.7%	0.4	145	0.0%	3.1%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.0%	21.5%	*	145	17.5%	18.7%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	282	*	*	*	64
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	31	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.3%	5.0%	1.7	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	794	0.0%	0.1%	0.0	154
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.5%	96.5%	*	766	98.7%	97.0%	*	152
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	1'395	0.0%	0.1%	0.0	184
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	14.8%	5.6%	2.6	27	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.4%	96.8%	*	888	98.2%	98.3%	*	109
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	172	*	*	*	45
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	28	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	140	*	*	*	35
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	384	*	*	*	81
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	257	*	*	*	51
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.5%	0.8	435	4.8%	4.3%	1.1	83
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.9%	2.5%	0.8	108	4.5%	2.1%	2.2	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.5%	8.2%	1.5	16	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	57	8.3%	2.4%	3.5	12
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	70	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	56	0.0%	3.3%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	6.3%	1.1	99	11.1%	7.0%	1.6	18
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	80	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	110	11.1%	5.2%	2.1	27
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	15	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	27.3%	6.4%	4.3	11	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	49.5%	1.0	20	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	63	0.0%	3.0%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	10.6%	0.0	11	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.1%	2.7%	2.6	28	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	7.7%	2.6%	3.0	13	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.1%	4.1%	1.7	14	*	*	*	3
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'186	*	*	*	691
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.7%	2.9%	*	112	3.0%	2.8%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	3.0%	16.7%	*	71	2.8%	11.8%	*	14
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.9%	32.4%	*	793	26.5%	32.2%	*	183
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.9%	27.1%	*	577	21.6%	27.3%	*	136
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.1%	24.2%	*	414	18.6%	24.1%	*	91
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.3%	34.6%	*	163	31.9%	34.9%	*	45
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	111	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'148	*	*	*	681
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	353	0.0%	0.0%	0.0	70
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.0%	84.4%	*	314	85.7%	87.9%	*	60
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.1%	38.2%	*	145	44.3%	30.5%	*	31
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.9%	46.3%	*	169	41.4%	57.4%	*	29
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	7.6%	34.3%	*	10	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	255	*	*	*	58
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	329	*	*	*	83
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	28	*	*	*	18
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	41	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	199	*	*	*	38
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	181	*	*	*	36
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.9%	73.7%	*	121	75.0%	73.8%	*	27
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	193	*	*	*	39
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	170	*	*	*	38
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	20	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	745	*	*	*	157
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	35.0%	49.3%	*	261	38.9%	50.8%	*	61
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	325	*	*	*	67
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	330	*	*	*	62
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	293	*	*	*	58
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	3	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszierung des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	6.2	235	0.0%	0.1%	0.0	42
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	105	0.0%	0.6%	0.0	21
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	309	*	*	*	49
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.1%	0.0	23

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.8	863	0.0%	0.0%	0.0	213
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	204	2.0%	3.9%	0.5	50
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	63	0.0%	2.3%	0.0	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.2%	1.4%	*	19	*	*	*	8
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	57	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	20	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.3	766	0.0%	0.0%	0.0	180
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.0%	0.0	19
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.0%	1.3%	*	23	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	17	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	12.5%	4.9%	2.5	24	0.0%	3.2%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	736	*	*	*	246
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	101	*	*	*	16
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	52	5.9%	1.9%	3.1	17
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.0%	0.0	25
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.0%	*	47
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	65	0.0%	0.0%	*	33
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	2.2	171	0.0%	0.3%	0.0	52
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.3%	1.5%	0.8	157	0.0%	0.9%	0.0	54
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	103	*	*	*	27
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	568	*	*	*	96
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	288	4.5%	3.8%	1.2	67
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	0.0%	0.9%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	1.8%	0.9	65	11.1%	2.3%	4.9	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.0%	2.9%	2.0	50	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	60	0.0%	4.7%	0.0	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.6%	7.9%	1.1	58	5.9%	7.4%	0.8	17
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	291	3.6%	3.4%	1.1	55
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	12	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.1%	29.5%	0.8	315	36.1%	30.5%	1.2	72
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.6%	30.1%	0.8	276	30.0%	30.8%	1.0	60
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.6%	30.2%	1.1	89	27.8%	37.2%	0.7	18
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.8%	30.9%	0.7	226	38.9%	28.7%	1.4	54
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	125.2	*	*	315	153.3	*	*	72
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.0%	41.9%	*	34	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.0%	21.0%	0.6	975	10.0%	19.5%	0.5	260
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.9%	24.6%	0.6	699	38.5%	38.8%	1.0	39
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.8%	10.0%	0.6	276	5.0%	13.3%	0.4	221
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.4%	11.7%	0.5	2'066	26.1%	27.0%	1.0	69
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.4%	38.9%	0.7	146	36.8%	41.8%	0.9	19
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.3%	5.2%	*	14	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	62	*	*	*	81
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	13	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	16.9%	16.0%	*	1'085
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	18.6%	22.2%	*	202
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.0%	4.4%	0.9	25
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	25
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.2%	12.0%	1.1	219
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.1%	2.8%	*	219
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	66
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	17.7%	14.7%	1.2	113
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	22.6%	24.1%	0.9	31
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.7%	14.3%	1.0	146
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	66.7%	72.9%	*	146
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.9%	14.6%	1.1	170
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	77.6%	72.6%	*	170
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	29.0%	25.7%	1.1	31
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	14.2%	12.8%	*	31
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	174.7	*	*	31
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.6%	10.0%	1.1	188
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	35.0%	31.5%	1.1	20
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	192.0	*	*	20
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.1%	10.0%	1.1	199
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	27.3%	28.5%	1.0	22
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	10.0%	8.7%	*	22
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	21.5%	7.9%	*	47
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.0%	4.5%	2.0	67
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		705	3.0		135
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		384	7.7		89
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6		794	3.4		154
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'395	3.1		184
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.9		353	2.8		70
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		340	4.3		63
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		863	4.7		212
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		765	5.0		178
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		282	2.1		24
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	29.6%	28.0%	201	39.7%	25.6%	52
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.6%	6.1%	29	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.0%	18.4%	124	21.6%	18.3%	25
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.8%	14.7%	43	11.0%	15.0%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.7%	3.8%	19	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.0%	3.9%	16	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.6%	18.5%	23	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.6%	12.2%	90	6.0%	12.6%	14

St. Claraspital
Kleinriedenstrasse 30
4058 Basel

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	6.4%	1.2	439	3.7%	5.4%	0.7	82
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	101	0.0%	1.9%	0.0	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.2%	1.1	231	0.0%	5.2%	0.0	46
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.4%	14.7%	1.2	98	25.0%	13.4%	1.9	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.9%	8.5%	0.9	379	4.4%	6.9%	0.6	68
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.6%	5.1%	2.7	22	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	77.9%	62.9%	*	342	82.9%	67.0%	*	68
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	79.9%	59.5%	*	333	84.6%	63.3%	*	66
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	79.9%	60.0%	*	333	84.6%	63.6%	*	66
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.9%	1.0	135	4.2%	6.9%	0.6	24
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	30.8%	41.1%	*	135	29.3%	41.8%	*	24
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.5%	1.3	295	1.8%	3.0%	0.6	57
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.4%	15.4%	0.8	186	14.6%	16.1%	0.9	41
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.5%	8.6%	0.8	1'046	7.3%	8.1%	0.9	261
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	40	0.0%	2.7%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.7%	1.0	513	7.0%	6.5%	1.1	129
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.3%	11.1%	0.6	491	7.4%	10.3%	0.7	121
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.5%	56.0%	*	137	43.1%	54.4%	*	44
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'150	*	*	*	398
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	342	1.5%	3.7%	0.4	68
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.6%	0.2	1'159	0.0%	1.9%	0.0	217
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	1'111	0.0%	1.5%	0.0	207
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.3	629	0.9%	1.3%	0.7	113
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	35.0%	42.5%	*	629	34.2%	47.2%	*	113
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.8%	0.2	597	0.0%	0.7%	0.0	111
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'006	*	*	*	203

A.1.5.M Hoher Anteil polymorbider Patienten mit Entscheid zum Therapieabbruch in Absprache

A.2.4.M Patienten mit zusätzlicher kardialen Dekompensation bei anderer Grunderkrankung, in Absprachen keine weiteren Therapien oder Entscheide zur best supportive care

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	569	*	*	*	115
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	56	*	*	*	17
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	12	*	*	*	3
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.6%	9.3%	0.6	126	0.0%	8.1%	0.0	21
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	20	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	8.3%	0.5	72	0.0%	7.3%	0.0	17
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.9%	15.7%	0.8	31	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.9%	5.9%	0.7	76	0.0%	4.5%	0.0	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.9%	0.7	74	0.0%	4.4%	0.0	11
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.2%	28.4%	0.6	11	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.6%	8.0%	0.7	36	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	28.6%	4.3%	*	36	*	*	*	9
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	10	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	38	*	*	*	6
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.2%	2.2%	*	285	1.9%	2.5%	*	45
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.8%	*	330	1.9%	2.8%	*	72
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	22.1%	15.6%	*	73	25.0%	15.7%	*	18
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	6.2%	0.8	1'588	8.7%	11.4%	0.8	321
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	60	0.0%	1.5%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.4%	1.6	231	1.9%	2.1%	0.9	53
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.4%	0.6	871	7.8%	11.3%	0.7	180
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	10.8%	1.0	423	17.1%	19.7%	0.9	76
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	1'160	6.1%	9.3%	0.7	247
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	50	0.0%	0.3%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.9%	1.3	172	0.0%	1.0%	0.0	45
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	3.3%	0.4	634	5.9%	9.1%	0.6	135
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	8.6%	1.0	304	12.5%	18.3%	0.7	56
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.0%	20.9%	0.8	144	18.2%	22.2%	0.8	11
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	510	2.4%	4.0%	0.6	84
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.8%	1.0	169	4.8%	4.7%	1.0	21
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	150	2.9%	4.1%	0.7	35
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.0%	1.0	103	0.0%	2.1%	0.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	77	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.1%	21.5%	*	77	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'603	*	*	*	271
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.4%	2.1%	0.7	286	0.0%	1.9%	0.0	71
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	167	0.0%	1.7%	0.0	34
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.6%	6.5%	*	13	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.0%	5.6%	1.2	57	6.2%	6.3%	1.0	16

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.3	1'836	0.0%	0.1%	0.0	356
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.1%	96.5%	*	1'764	97.5%	97.0%	*	347
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	3'614	0.2%	0.1%	2.7	468
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	51	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	91.7%	22.6%	*	11	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.5%	96.8%	*	2'394	99.6%	98.3%	*	276
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	616	*	*	*	105
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	109	*	*	*	19
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	493	*	*	*	84
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2'838	*	*	*	525
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	690	*	*	*	107
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.0%	4.4%	0.2	1'903	0.7%	4.2%	0.2	281
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.8%	2.5%	0.3	490	1.2%	1.8%	0.7	81
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.1%	9.3%	0.6	78	0.0%	6.4%	0.0	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	229	0.0%	2.3%	0.0	45
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	426	0.0%	0.2%	0.0	63
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	218	3.7%	3.0%	1.2	27
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	15.4%	32.4%	0.5	13	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	96	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.0%	6.0%	0.5	298	0.0%	5.4%	0.0	45
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.6%	3.3%	*	48	*	*	*	3
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	11.5%	6.3%	1.8	26	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.0%	5.7%	*	26	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	17	*	*	*	5
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.2%	9.5%	*	17	*	*	*	5
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	760	*	*	*	169
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	154	2.6%	2.8%	0.9	38
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'137	*	*	*	228
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	63	0.0%	0.9%	0.0	16
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.7%	5.2%	0.5	37	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	1'037	0.5%	0.5%	0.9	208
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.1%	5.3%	0.4	97	4.2%	4.2%	1.0	24
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.9%	6.0%	0.7	178	2.6%	3.8%	0.7	39
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.9%	0.8	109	4.8%	3.5%	1.4	21
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.5%	7.5%	0.6	22	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	40	*	*	*	3
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	18	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	913	0.0%	0.0%	*	179

E.2.1.M Patient mit postoperativen Wundinfekt und neu diagnostiziertes metastasiertes Tumorleiden, in Absprache keine Therapieverlängerung

E.4.6.M Protrahierter Verlauf bei Polymorbidität mit Blutung und Infekt

E.7.3.M Patient mit postoperativen hämorrhagischen Schock und Multiorganversagen

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	24	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.1%	2.4%	3.0	14	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	8.3%	4.0%	2.1	12	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	158	0.0%	0.0%	0.0	55
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.1%	84.4%	*	125	83.6%	87.9%	*	46
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.4%	38.2%	*	37	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.7%	46.3%	*	88	70.9%	57.4%	*	39
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	5	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	38.6%	34.3%	*	27	50.0%	38.2%	*	13
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	795	*	*	*	196
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'613	*	*	*	344
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	624	*	*	*	97
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	71	4.5%	1.1%	4.1	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	169	*	*	*	35
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	43	0.0%	0.3%	0.0	12
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	395	*	*	*	129
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	336	*	*	*	109
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.9%	73.7%	*	265	76.1%	73.8%	*	83
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	81	*	*	*	31
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	56	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	20	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	2

G.4.4.M Patient mit fortgeschrittener Tumorerkrankung und gemeinsamer Entscheidung gegen Eskalation

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	21
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	45.3%	39.6%	*	67	61.8%	42.8%	*	21
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	62.7%	53.5%	*	42	66.7%	58.6%	*	14
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	9
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	81	0.0%	1.5%	0.0	13
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	53.1%	33.7%	*	43	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	22	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	1'330	*	*	*	324
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	53.2%	49.3%	*	707	52.2%	50.8%	*	169
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	1'045	*	*	*	232
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	942	*	*	*	183
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	693	*	*	*	144
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	15.4%	15.1%	*	107	7.6%	16.6%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.2%	3.5%	0.3	83	7.1%	1.8%	4.0	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.4%	2.6%	*	13	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	670	0.0%	0.2%	0.0	125
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.4%	1.0	232	0.0%	0.8%	0.0	40
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	926	*	*	*	199
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	353	0.0%	0.1%	0.0	73

H.3.5.M Patient mit Wundheilungsstörung bei Tumorprogress und Entscheid zur best supportive care in Absprache

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	50	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	13	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	15	*	*	*	4
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	242	*	*	*	29
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	77	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	16	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	19	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	22	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	65	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	159	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	13.4%	30.3%	0.4	1'075	8.1%	32.9%	0.2	197
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	12.9%	30.2%	0.4	1'018	7.6%	33.1%	0.2	185
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	7.8%	28.0%	0.3	641	4.0%	30.1%	0.1	124
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.7%	33.3%	0.7	434	15.1%	34.7%	0.4	73
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	102.5	*	*	1'075	108.7	*	*	197
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.7%	41.9%	*	109	30.2%	43.0%	*	13
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	17	*	*	*	5
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.4%	22.1%	1.1	239	19.3%	20.1%	1.0	57
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.2%	25.2%	1.1	181	25.0%	40.9%	0.6	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.6%	12.1%	0.7	58	17.1%	13.7%	1.2	41
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.3%	12.3%	0.9	1'383	25.0%	28.3%	0.9	52
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.0%	37.7%	1.0	111	30.8%	44.7%	0.7	26
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.1%	5.2%	*	51	*	*	*	9
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	70	*	*	*	20
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	49	*	*	*	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	31	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

J.2.3.M Patienten mit fortgeschrittenen Organkomplikationen, Verzicht auf Therapie-Eskalation in Absprache

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	14	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	323	*	*	*	37
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	245	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	15.3%	16.0%	*	986
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	15.8%	22.2%	*	156
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.9%	13.9%	0.8	192
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.8%	2.8%	*	192
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	38
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	14.4%	0.7	104
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	20.5%	24.3%	0.8	44
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.7%	16.4%	0.8	139
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	72.4%	72.9%	*	139
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.5%	15.7%	0.9	148
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	77.1%	72.6%	*	148
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	25.8%	32.1%	0.8	31
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	16.1%	12.8%	*	31
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	214.3	*	*	31
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.1%	11.7%	0.7	161
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.9%	40.7%	0.6	27
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	227.3	*	*	27
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.5%	11.8%	0.7	165
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.9%	5.3%	0.7	51
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		439	4.8		82
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		76	1.8		11
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		1'836	3.8		356
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		3'614	2.7		468
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3		158	4.4		55
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		902	5.0		165
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8		44	*		0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2		33	*		0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.6%	28.0%	47	15.2%	25.6%	12
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.6%	6.1%	65	6.6%	5.9%	16
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11.1%	24.4%	37	*	*	9
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.5%	6.7%	64	4.6%	7.1%	10
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	68.1%	18.4%	81	85.7%	18.3%	18
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	56.2%	14.7%	41	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.6%	3.8%	40	11.2%	7.4%	26
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.4%	3.9%	12	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.0%	2.4%	19	*	*	7
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	6.8%	18.5%	63	7.2%	20.7%	13
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	16.4%	12.2%	30	*	*	1

**Spitäler Schaffhausen
Geissbergstrasse 81
8208 Schaffhausen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	665	3.4%	6.0%	0.6	117
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	223	0.0%	2.0%	0.0	37
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.3%	0.7	312	3.4%	5.4%	0.6	59
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.9%	14.9%	1.5	114	10.0%	15.5%	0.6	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.0%	8.2%	1.2	379	6.6%	8.9%	0.7	61
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	4.6%	1.0	84	0.0%	5.2%	0.0	21
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.3%	62.9%	*	15	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	59.5%	*	14	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	60.0%	*	14	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.2%	1.7%	*	21	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	6.5%	0.8	254	7.0%	8.5%	0.8	43
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.2%	41.1%	*	254	36.8%	41.8%	*	43
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	387	0.0%	3.5%	0.0	72
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.5%	15.5%	1.2	173	21.6%	16.3%	1.3	37
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.8%	8.2%	1.2	1'072	5.7%	8.1%	0.7	210
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	79	0.0%	2.8%	0.0	18
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	6.6%	1.3	519	3.4%	6.5%	0.5	88
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	11.0%	1.1	467	8.7%	10.4%	0.8	104
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.5%	56.0%	*	383	53.9%	54.4%	*	83
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	42	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.7%	3.2%	2.1	15	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	554	*	*	*	100

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	99	*	*	*	4
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	9.2%	0.8	800	4.1%	7.7%	0.5	171
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	110	0.0%	3.1%	0.0	26
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	7.9%	0.7	481	3.9%	6.6%	0.6	103
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.3%	15.7%	1.0	196	7.7%	14.0%	0.6	39
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	692	2.8%	5.0%	0.6	145
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	6.0%	0.9	567	3.1%	4.5%	0.7	127
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.8%	7.0%	0.1	125	0.0%	7.9%	0.0	18
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	18	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	2.6%	12.8%	*	18	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.4%	22.6%	0.8	38	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.5%	7.3%	*	38	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.2%	26.0%	1.1	85	16.7%	23.6%	0.7	18
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	15.1%	0.0	16	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.2%	3.0	216	0.0%	0.0%	0.0	50
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	32	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	286	*	*	*	60
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	41	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	25	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	199	*	*	*	220
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	70.5%	*	0	0.0%	84.0%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	99.0%	17.2%	*	197	97.7%	9.3%	*	215
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	49.9	*	*	197	43.8	*	*	215
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.3%	2.2%	*	297	3.1%	2.5%	*	49
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.7%	1.8%	*	332	3.9%	2.8%	*	159
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.0%	15.6%	*	30	8.2%	15.7%	*	13
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	5.8%	1.0	1'090	8.4%	9.6%	0.9	296
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	54	0.0%	0.7%	0.0	21
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	190	1.4%	2.3%	0.6	74
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	5.5%	1.0	576	12.3%	11.5%	1.1	154
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.7%	10.8%	1.0	243	10.9%	19.2%	0.6	46
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	776	6.4%	7.2%	0.9	220
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	51	0.0%	0.3%	0.0	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	142	0.0%	1.1%	0.0	68
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	403	11.0%	9.4%	1.2	100
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	8.7%	1.0	180	9.7%	18.5%	0.5	31
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.1%	18.3%	1.0	115	33.3%	21.1%	1.6	27
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.6%	1.1	436	3.0%	3.6%	0.8	66
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.4%	5.8%	1.6	64	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	162	0.0%	2.6%	0.0	33
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.8%	1.6	69	0.0%	2.5%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.3%	1.3	134	7.7%	3.7%	2.1	13
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.7%	21.5%	*	134	19.7%	18.7%	*	13
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	214	*	*	*	42
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.5%	5.0%	0.9	22	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.4	679	1.4%	0.3%	4.2	147
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.6%	96.5%	*	649	96.6%	97.0%	*	142
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	877	0.0%	0.1%	0.0	137
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.4%	5.5%	0.6	29	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.8%	96.8%	*	590	100.0%	98.3%	*	85
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	142	*	*	*	26
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	41	*	*	*	8
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	100	*	*	*	16
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	312	*	*	*	45
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	278	*	*	*	56
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	5.1%	1.1	410	2.7%	4.8%	0.6	74
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	3.2%	1.4	92	9.1%	2.4%	3.8	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.5%	7.3%	1.0	40	10.0%	7.8%	1.3	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	61	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.6%	4.4%	2.0	70	0.0%	4.3%	0.0	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	36.1%	0.9	15	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.6%	6.1%	0.8	109	0.0%	4.5%	0.0	21
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	21.4%	10.6%	2.0	28	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.3%	5.7%	*	28	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	52	*	*	*	17
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	166	0.0%	3.5%	0.0	29
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	267	*	*	*	81
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	258	1.2%	0.5%	2.7	80
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	246	0.0%	0.0%	*	73

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	3.2%	0.7%	4.3	31	*	*	*	5
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	52.8%	0.9	22	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.5%	3.9%	0.6	79	*	*	*	7
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	30	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	18	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	12	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	114	0.0%	2.6%	0.0	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	11.0%	0.8	22	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	169	3.8%	3.5%	1.1	26
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	6
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	37	*	*	*	9
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	89	0.0%	3.9%	0.0	10
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	46	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'139	*	*	*	801
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.9%	*	89	2.3%	2.8%	*	12
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.0%	16.7%	*	499	12.9%	11.8%	*	66
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.1%	32.4%	*	1'368	36.0%	32.2%	*	288
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.9%	27.1%	*	1'033	29.7%	27.3%	*	210
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.7%	24.2%	*	714	26.4%	24.1%	*	135
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.9%	34.6%	*	319	38.3%	34.9%	*	75
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	231	*	*	*	29
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'011	*	*	*	794
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	651	0.0%	0.0%	0.0	90
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	99.1%	84.4%	*	645	98.9%	87.9%	*	89
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	6.5%	38.2%	*	42	*	*	*	5
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.6%	46.3%	*	603	93.3%	57.4%	*	84
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.7%	8.8%	*	12	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	37.8%	34.3%	*	68	*	*	*	6
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	501	*	*	*	95
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	734	*	*	*	129
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	93	*	*	*	17
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	34	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	118	*	*	*	15
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.3%	0.3%	4.5	79	0.0%	0.3%	0.0	12
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	536	*	*	*	100
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	400	*	*	*	81
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.2%	73.7%	*	301	69.1%	73.8%	*	56
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	329	*	*	*	33
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	213	*	*	*	24
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	111	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	6
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.8%	39.6%	*	12	*	*	*	6
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	2	*	*	*	3
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	27	*	*	*	4
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	374	*	*	*	122
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	36.9%	49.3%	*	138	63.1%	50.8%	*	77
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	321	*	*	*	75
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	300	*	*	*	75
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	264	*	*	*	62
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.4%	15.1%	*	38	24.2%	16.6%	*	15
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	24	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	4.2%	2.6%	*	12	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	4.9	226	0.0%	0.2%	0.0	54
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.4%	4.0	63	0.0%	0.8%	0.0	32
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	219	*	*	*	59
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.9%	0.2%	5.7	114	0.0%	0.0%	0.0	22

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	464	0.0%	0.0%	0.0	179
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	7.5%	4.1%	1.8	228	8.6%	4.4%	2.0	35
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.5%	2.7%	1.7	89	5.9%	3.0%	2.0	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	9.1%	3.4%	2.7	11	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	8.1	308	0.0%	0.0%	0.0	206
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.0%	0.0	19
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	20	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	97	*	*	*	21
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	46	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	7
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	4.5%	1.4%	3.2	44	*	*	*	6
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	263	*	*	*	60
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	916	*	*	*	121
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	434	6.0%	4.1%	1.5	84
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	52	0.0%	0.9%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.8%	1.7%	2.2	78	0.0%	2.1%	0.0	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.9%	2.7%	2.6	101	7.1%	3.5%	2.1	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.1%	4.6%	0.4	97	6.2%	4.0%	1.6	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.9%	7.7%	1.3	91	15.0%	8.9%	1.7	20
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	379	5.4%	3.9%	1.4	92
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	21	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.5%	29.7%	1.0	357	28.2%	31.9%	0.9	85
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.8%	29.8%	1.0	331	27.6%	32.4%	0.9	76
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.7%	29.6%	1.0	166	26.7%	32.9%	0.8	30
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.4%	31.3%	1.0	191	29.1%	31.4%	0.9	55
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	229.0	*	*	357	218.4	*	*	85
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.3%	41.9%	*	27	*	*	*	9
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.4%	21.1%	1.2	495	31.5%	19.2%	1.6	127
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.7%	24.6%	1.1	416	40.5%	35.3%	1.1	42
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.7%	10.3%	1.2	79	27.1%	14.2%	1.9	85
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.7%	11.9%	1.0	758	44.1%	29.2%	1.5	34
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.7%	37.4%	0.9	124	59.1%	46.0%	1.3	22
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.2%	5.2%	*	20	*	*	*	4
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	100	*	*	*	15
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	48	*	*	*	10
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	16	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	26	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	15.2%	16.0%	*	953
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	16.9%	22.2%	*	161
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	20.0%	4.0%	4.9	10
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	10
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.6%	10.9%	1.1	181
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.7%	2.8%	*	181
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	57
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	17.1%	14.9%	1.1	82
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	22.7%	25.6%	0.9	22
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.4%	12.7%	1.0	137
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	75.7%	72.9%	*	137
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.3%	14.1%	1.1	131
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	72.4%	72.6%	*	131
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.0%	23.6%	1.2	25
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	13.8%	12.8%	*	25
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	316.1	*	*	25
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.0%	8.8%	1.0	156
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	27.8%	26.6%	1.0	18
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	381.8	*	*	18
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.8%	8.9%	1.1	163
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	35.3%	26.1%	1.4	17
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	9.4%	8.7%	*	17
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	12.2%	7.9%	*	22
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.7%	4.2%	0.6	37
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	665		5.1	117	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1	688		8.4	144	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	679		4.3	147	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	877		3.7	137	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.9	31		*	5	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	651		3.2	90	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	289		3.7	86	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	453		4.7	163	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	304		5.5	192	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	295		2.1	30	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	33.5%	28.0%	209	31.9%	25.6%	36
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.0%	6.1%	48	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.4%	18.4%	122	14.0%	18.3%	23
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.0%	14.7%	92	14.2%	15.0%	20
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.3%	3.8%	17	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.1%	18.5%	25	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.2%	12.2%	38	*	*	9

**Zuger Kantonsspital AG
Landhausstrasse 11
6340 Baar**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.5%	0.9	613	3.3%	4.4%	0.7	122
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	235	2.3%	1.7%	1.3	44
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	4.9%	0.6	287	4.9%	5.0%	1.0	61
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.9%	14.0%	1.5	67	0.0%	11.6%	0.0	13
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.4%	7.0%	0.9	361	4.8%	7.0%	0.7	63
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	2.5%	0.6	68	8.3%	2.9%	2.9	12
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	1.8%	62.9%	*	11	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.0%	59.5%	*	11	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.0%	60.0%	*	11	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	6.0%	0.6	233	2.6%	5.9%	0.4	39
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.0%	41.1%	*	233	32.0%	41.8%	*	39
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	373	3.7%	2.6%	1.4	81
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.5%	15.2%	1.2	223	10.6%	14.3%	0.7	47
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.1%	0.9	836	4.5%	7.6%	0.6	178
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	54	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.6%	1.1	424	3.2%	6.1%	0.5	95
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.1%	10.8%	0.8	353	6.7%	10.1%	0.7	75
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.0%	56.0%	*	197	56.0%	54.4%	*	47
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	28	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	405	*	*	*	93

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	89	*	*	*	17
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	3	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.0%	8.3%	0.7	784	7.0%	7.4%	0.9	157
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	27	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	3.8%	0.2	162	3.2%	3.4%	0.9	31
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.8%	0.8	442	4.3%	7.1%	0.6	93
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.8%	15.4%	0.8	153	21.4%	13.7%	1.6	28
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.3%	5.5%	0.8	536	5.6%	5.0%	1.1	125
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	5.5%	0.7	514	4.2%	4.8%	0.9	119
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.6%	5.2%	2.6	22	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	9.1%	6.9%	1.3	55	0.0%	7.6%	0.0	10
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.3%	12.8%	*	55	8.0%	12.9%	*	10
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.8%	20.1%	1.4	18	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.4%	7.3%	*	18	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.6%	24.8%	0.8	102	17.6%	24.1%	0.7	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.4%	0.0	33	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.5%	6.1%	0.6	113	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	14.4%	4.3%	*	113	*	*	*	7
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	232	1.8%	0.1%	21.2	56
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	46	*	*	*	16
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	264	*	*	*	55
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	18	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	23	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.2%	2.2%	*	170	3.1%	2.5%	*	40
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.8%	*	261	1.3%	2.8%	*	47
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	18.8%	15.6%	*	49	23.4%	15.7%	*	11
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.4%	5.6%	0.6	988	6.4%	8.8%	0.7	424
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	80	0.0%	0.6%	0.0	24
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	2.3%	0.2	195	4.5%	2.4%	1.9	132
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.6%	0.6	503	5.2%	10.8%	0.5	213
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.4%	10.9%	0.7	203	18.2%	20.0%	0.9	55
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	799	5.9%	7.2%	0.8	340
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.2%	0.0	23
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	166	3.7%	1.2%	3.1	109
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.4%	0.7	388	4.3%	8.9%	0.5	162
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	8.7%	0.7	171	19.6%	18.7%	1.0	46
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.3%	17.2%	0.5	72	0.0%	22.2%	0.0	18
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	359	5.8%	3.6%	1.6	52
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.9%	0.5	106	21.4%	6.5%	3.3	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.8%	0.8	140	0.0%	3.0%	0.0	20
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.9%	1.5	67	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	20.6%	3.7%	5.6	34	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	9.5%	21.5%	*	34	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	226	*	*	*	51
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.1%	1.7%	0.6	95	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.2%	1.5%	2.1	31	*	*	*	3
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.7%	5.8%	0.8	43	18.2%	4.1%	4.5	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.1%	3.0	803	0.7%	0.1%	5.6	137
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.6%	96.5%	*	784	95.6%	97.0%	*	131
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'219	0.0%	0.0%	0.0	194
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	99.6%	96.8%	*	842	100.0%	98.3%	*	118
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	203	*	*	*	31
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	33	*	*	*	4
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	168	*	*	*	25
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	317	*	*	*	73
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	247	*	*	*	53
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	521	2.8%	4.2%	0.7	106
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	144	9.7%	2.1%	4.7	31
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.8%	8.0%	0.5	26	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	20	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	107	0.0%	2.2%	0.0	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	3.4%	1.5	76	0.0%	2.1%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.9%	2.2%	2.7	17	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	4.9%	0.5	114	0.0%	5.5%	0.0	20
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	5.0%	3.3%	*	10	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	17	*	*	*	3
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	4.6%	5.7%	*	17	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	99	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.5%	4.2%	1.6	123	3.8%	4.8%	0.8	26
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	15.0%	4.0%	3.7	20	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.7%	4.7%	1.6	39	*	*	*	2
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	8.0%	3.8%	2.1	25	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	*	*	*	3
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	55.0%	41.8%	1.3	20	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.9%	3.9%	0.2	110	3.7%	5.2%	0.7	27
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	51	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	11	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	2.6%	0.9	86	5.0%	3.2%	1.5	20
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.6%	2.5%	0.2	345	3.1%	2.7%	1.1	65
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	135	0.0%	0.1%	0.0	19
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	6
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	68	0.0%	2.2%	0.0	13
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.8%	4.1%	0.4	114	7.4%	4.4%	1.7	27
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	28	*	*	*	9
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	8
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	28	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'609	*	*	*	983
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.9%	*	111	3.1%	2.8%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.7%	16.7%	*	802	19.4%	11.8%	*	133
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.7%	32.4%	*	1'368	30.3%	32.2%	*	298
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.3%	27.1%	*	1'056	26.5%	27.3%	*	239
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.3%	24.2%	*	677	25.4%	24.1%	*	161
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.9%	34.6%	*	379	29.1%	34.9%	*	78
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	169	*	*	*	22
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'545	*	*	*	958
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	460	0.0%	0.0%	0.0	100
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.0%	84.4%	*	437	98.0%	87.9%	*	98
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.7%	38.2%	*	49	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.3%	46.3%	*	388	97.0%	57.4%	*	97
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	8	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	49.1%	34.3%	*	82	44.1%	38.2%	*	15
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	339	*	*	*	77
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	502	*	*	*	116
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	64	*	*	*	25
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.8%	0.8%	3.5	36	0.0%	0.7%	0.0	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	90	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	3.2%	0.2%	15.0	62	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	582	*	*	*	150
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	299	*	*	*	65
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	88.0%	73.7%	*	263	78.5%	73.8%	*	51
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	239	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	101	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	136	*	*	*	22
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	40.0%	39.6%	*	22	*	*	*	7
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	33	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'226	*	*	*	280
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	43.0%	49.3%	*	527	41.4%	50.8%	*	116
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	373	*	*	*	46
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	399	*	*	*	55
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	330	*	*	*	43
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	22.4%	15.1%	*	74	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	23.1%	4.1%	5.7	13	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.5%	2.6%	*	12	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	339	0.0%	0.0%	0.0	61
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	139	0.0%	0.9%	0.0	12
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	282	*	*	*	37
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	15

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	442	0.0%	0.0%	0.0	88
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	233	4.3%	3.5%	1.2	47
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.7%	2.3%	2.9	60	0.0%	1.9%	0.0	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	47	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	211	0.0%	0.0%	0.0	40
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	166	0.0%	0.0%	0.0	17
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.1%	0.1%	43.5	32	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.5%	1.7%	6.3	19	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	21	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	36	*	*	*	13
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	36	*	*	*	13
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	36	0.0%	0.5%	0.0	13
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	39	*	*	*	8
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	617	*	*	*	118
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	314	4.7%	3.1%	1.5	64
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	26	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	1.7%	0.8	75	5.9%	2.0%	3.0	17
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	58	7.7%	3.1%	2.5	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	12.3%	4.8%	2.6	65	5.9%	3.9%	1.5	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.6%	7.3%	0.9	61	*	*	*	5
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	306	6.8%	4.1%	1.6	59
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	18	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.5%	28.5%	1.2	232	33.3%	30.2%	1.1	72
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.7%	28.7%	1.2	199	34.4%	30.7%	1.1	61
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.2%	27.9%	1.3	86	35.3%	28.8%	1.2	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.9%	30.3%	1.1	146	32.7%	31.5%	1.0	55
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	165.7	*	*	232	185.6	*	*	72
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.3%	41.9%	*	29	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.9%	20.7%	1.3	413	16.2%	20.1%	0.8	173
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.7%	24.8%	1.3	300	50.0%	38.7%	1.3	26
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.5%	8.7%	1.3	113	10.2%	14.1%	0.7	147
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.1%	11.7%	0.7	962	37.2%	27.7%	1.3	43
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.2%	36.3%	1.2	74	35.7%	41.8%	0.9	14
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.5%	5.2%	*	37	*	*	*	5
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	21
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	34	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	24.7%	16.0%	*	1'592
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	20.3%	22.2%	*	323
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	8
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.0%	11.5%	0.8	365
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.5%	2.8%	*	365
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	113
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	14.9%	0.6	172
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	28.0%	25.0%	1.1	50
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.5%	13.9%	0.7	294
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	80.5%	72.9%	*	294
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.3%	14.6%	0.8	252
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	69.0%	72.6%	*	252
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.8%	21.8%	1.1	42
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	11.5%	12.8%	*	42
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	261.2	*	*	42
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.1%	9.3%	0.8	323
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	34.5%	29.3%	1.2	29
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	306.5	*	*	29
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.8%	9.2%	0.7	336
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	32.1%	31.3%	1.0	28
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	7.7%	8.7%	*	28
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	5.5%	7.9%	*	20
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	69
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	613		3.0	122	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	536		5.4	125	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	803		3.6	137	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	1'219		2.8	194	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	22		*	3	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	460		4.1	100	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	478		3.9	73	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	442		6.4	88	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	211		6.5	40	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	59		2.1	15	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	31.4%	28.0%	185	39.8%	25.6%	47
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.2%	6.1%	25	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.7%	18.4%	182	22.6%	18.3%	33
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.9%	14.7%	66	13.6%	15.0%	16
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	4.7%	7.4%	15
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	17.8%	18.5%	27	35.4%	20.7%	17
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.9%	12.2%	24	10.3%	12.6%	15

Hirslanden Klinik Aarau
Schänisweg 1
5000 Aarau

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	578	4.3%	4.0%	1.1	277
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	210	2.9%	1.8%	1.6	103
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	4.6%	0.9	315	5.4%	4.8%	1.1	148
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.6%	14.1%	0.8	43	0.0%	12.0%	0.0	17
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.8%	6.4%	0.6	367	3.3%	5.5%	0.6	121
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	2.5%	1.4	201	5.6%	2.8%	2.0	142
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	57.8%	62.9%	*	334	87.7%	67.0%	*	243
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	77.5%	59.5%	*	292	90.4%	63.3%	*	122
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	20.9%	73.5%	*	42	85.2%	80.0%	*	121
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.7%	60.0%	*	338	95.6%	63.6%	*	129
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	187	6.3%	5.3%	1.2	159
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.4%	41.1%	*	187	57.4%	41.8%	*	159
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.5%	0.8	389	0.9%	2.5%	0.3	116
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.1%	14.5%	1.2	117	4.5%	15.0%	0.3	22
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.4%	0.8	592	9.6%	6.7%	1.4	125
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	49	0.0%	1.9%	0.0	13
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	6.3%	0.6	359	6.1%	6.2%	1.0	82
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.5%	10.9%	1.1	183	23.3%	10.1%	2.3	30
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.0%	56.0%	*	156	36.3%	54.4%	*	37
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'738	*	*	*	852
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.3%	1.2	278	3.1%	3.3%	0.9	227
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.8%	2.0%	4.3	34	3.5%	2.3%	1.6	113
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.5%	0.2	1'205	1.3%	1.9%	0.7	154
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	2.6%	3.5	11	0.0%	2.9%	0.0	19
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	849	1.4%	1.4%	1.0	140
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	924	0.5%	1.2%	0.5	378
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	43.0%	42.5%	*	924	71.1%	47.2%	*	378
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.6%	0.2	723	0.3%	0.7%	0.4	362
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	21	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'569	*	*	*	357

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	642	*	*	*	224
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	110	*	*	*	38
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	985	*	*	*	202
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	466	0.0%	0.0%	0.0	129
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	110	*	*	*	13
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'365	*	*	*	500
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'510	*	*	*	332
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'114	*	*	*	161
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	352	*	*	*	75
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	539	*	*	*	61
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	552	*	*	*	84
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	174	0.0%	0.6%	0.0	32
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	172	0.0%	0.2%	0.0	32
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	172	0.0%	0.6%	0.0	32
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	4.2%	0.2	372	1.9%	3.0%	0.6	52
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	673	3.8%	1.9%	2.0	159
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.6%	2.2%	1.6	659	3.2%	1.9%	1.7	157
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	7.1%	3.8%	1.9	14	*	*	*	2
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	63	2.6%	2.7%	1.0	38
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.2%	0.7	213	0.0%	2.1%	0.0	30
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.6%	1.2	205	0.0%	0.9%	0.0	30
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	510	0.0%	1.2%	0.0	98
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	104	0.0%	0.3%	0.0	24
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.9%	0.5	200	0.0%	0.7%	0.0	34
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	1.6%	1.6	160	0.0%	1.7%	0.0	31
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.6%	4.7%	0.8	28	*	*	*	6
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	5.5%	0.1	391	9.1%	5.3%	1.7	33
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.3%	8.3%	*	22	*	*	*	2
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.6%	8.5%	0.3	117	0.0%	7.6%	0.0	20
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	28	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	60	0.0%	7.2%	0.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.0%	17.2%	0.8	23	*	*	*	5
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	59	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	57	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	7.7%	21.5%	0.4	13	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	42	0.0%	8.3%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	35.9%	4.3%	*	42	50.0%	3.1%	*	10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	0.0%	0.0%	0.0	21
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	44	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	3
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	31	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	33	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.2%	2.2%	*	422	1.9%	2.5%	*	78
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.8%	*	152	1.3%	2.8%	*	53
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	17.1%	15.6%	*	26	18.9%	15.7%	*	10
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	5.8%	0.8	404	11.4%	9.7%	1.2	114
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	24	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	72	9.1%	2.8%	3.3	33
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	5.4%	0.5	211	12.1%	10.2%	1.2	58
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.8%	10.9%	1.3	94	15.0%	21.3%	0.7	20
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	311	7.9%	9.2%	0.9	76
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.8%	1.9	61	0.0%	1.6%	0.0	16
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	3.2%	0.6	165	12.5%	8.3%	1.5	40
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	8.5%	0.5	65	5.9%	20.0%	0.3	17
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	27.5%	21.5%	1.3	40	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	186	8.3%	4.4%	1.9	24
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.7%	6.5%	1.0	45	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	2.5%	1.6	51	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.7%	1.4	40	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	39	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.0%	21.5%	*	39	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	330	*	*	*	47
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.4%	1.9%	1.8	59	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.6%	6.8%	0.2	61	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	716	0.8%	0.1%	6.8	130
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.0%	96.5%	*	680	95.4%	97.0%	*	124
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'946	0.0%	0.1%	0.0	387
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.3%	2.9%	1.2	30	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.1%	96.8%	*	1'382	97.8%	98.3%	*	273
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	156	*	*	*	19
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	1
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	118	*	*	*	17
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	556	*	*	*	86
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	248	*	*	*	64
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	839	1.5%	3.3%	0.5	130
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.1%	2.3%	1.8	172	0.0%	1.5%	0.0	28
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.2%	6.8%	1.5	49	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.5%	1.8%	3.1	91	*	*	*	8
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.4%	0.2%	2.4	250	0.0%	0.0%	*	26
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	88	0.0%	2.4%	0.0	30
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	29.6%	36.8%	0.8	27	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.0%	4.5%	1.1	20	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.2%	5.1%	0.6	124	0.0%	5.5%	0.0	25
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	4.8%	3.3%	*	16	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	13.9%	6.7%	2.1	36	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	6.3%	5.7%	*	36	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	123	*	*	*	27
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	4.7%	0.5	43	0.0%	6.1%	0.0	10
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	57	*	*	*	7
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.8%	5.9%	1.5	34	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	20	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.1%	6.4%	1.4	88	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	8.3%	5.7%	1.5	36	*	*	*	1
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	16	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.3%	2.7%	1.9	19	*	*	*	1
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.5%	2.2	10	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	5
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	186	*	*	*	41
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	33	*	*	*	7
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	7
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	153	*	*	*	34
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	11	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	1.5%	4.7%	0.3	136	0.0%	6.4%	0.0	32
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	77	0.0%	4.0%	0.0	10
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	3.6%	1.3%	2.8	28	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	24	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	30.0%	4.2%	7.1	10	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	42	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	40.0%	10.6%	3.8	10	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.9%	2.0%	0.4	2'663	0.2%	2.6%	0.1	613
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.3%	0.2%	1.1	1'171	0.0%	0.2%	0.0	279
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	78	0.0%	1.5%	0.0	27
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.8%	2.7%	0.3	265	0.0%	2.6%	0.0	61
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.6%	3.6%	0.4	1'149	0.4%	3.7%	0.1	246
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	22	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'729	*	*	*	740
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	73	3.1%	2.8%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.9%	16.7%	*	538	20.3%	11.8%	*	85
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	44.2%	32.4%	*	1'649	43.5%	32.2%	*	322
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	41.1%	27.1%	*	1'384	40.0%	27.3%	*	265
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	37.7%	24.2%	*	907	37.4%	24.1%	*	176
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	49.6%	34.6%	*	477	46.4%	34.9%	*	89
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	115	*	*	*	22
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'635	*	*	*	724
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	797	0.0%	0.0%	0.0	135
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.6%	84.4%	*	738	95.6%	87.9%	*	129
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.9%	38.2%	*	509	47.4%	30.5%	*	64
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.7%	46.3%	*	229	48.1%	57.4%	*	65
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.6%	8.8%	*	17	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	22.2%	34.3%	*	35	42.5%	38.2%	*	17
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	873	*	*	*	198
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'164	*	*	*	266
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	83	*	*	*	23
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	189	*	*	*	40
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	80	0.0%	0.9%	0.0	12
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'017	*	*	*	244
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	710	*	*	*	164
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.2%	73.7%	*	534	82.3%	73.8%	*	135
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	318	*	*	*	47
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	198	*	*	*	31
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	114	*	*	*	16
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	4
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.5%	39.6%	*	19	*	*	*	4
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	78.9%	53.5%	*	15	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.1%	1.1%	5.5	33	7.1%	1.9%	3.8	14
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	69.7%	33.7%	*	23	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	2.7%	2.7	14	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	365	*	*	*	93
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	70.1%	49.3%	*	256	64.5%	50.8%	*	60
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	450	*	*	*	95
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	462	*	*	*	105
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	329	*	*	*	73
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.1%	15.1%	*	30	17.8%	16.6%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	13.3%	3.8%	3.5	45	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.5%	2.6%	*	15	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	460	0.0%	0.0%	0.0	92
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	0.4%	1.8	151	0.0%	0.9%	0.0	33
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	574	*	*	*	121
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	262	0.0%	0.1%	0.0	50

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'253	0.0%	0.0%	0.0	217
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	62	6.2%	3.1%	2.0	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	58	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	44	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'232	0.0%	0.0%	0.0	247
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	21
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.4%	3.6%	1.0	29	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'821	*	*	*	582
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'486	*	*	*	255
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	61	4.5%	1.2%	3.7	22
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	7.7%	4.2%	1.8	13	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	3.9	408	0.0%	0.0%	*	74
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	234	0.0%	0.2%	0.0	35
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	74	5.6%	0.2%	23.9	18
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	402	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	495	0.0%	0.0%	0.0	128
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	168	0.0%	0.3%	0.0	34
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	956	0.0%	1.0%	0.0	258
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	144	*	*	*	32
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	334	*	*	*	55
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	87	4.2%	3.0%	1.4	24
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	22	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.1%	0.4	83	8.3%	3.1%	2.7	24
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	69	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.7%	29.3%	0.9	346	28.3%	30.6%	0.9	92
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.9%	29.5%	0.9	264	25.9%	30.9%	0.8	58
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.8%	27.5%	0.9	278	25.5%	28.5%	0.9	55
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.7%	31.0%	1.3	68	32.4%	32.5%	1.0	37
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	176.1	*	*	346	209.3	*	*	92
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.7%	41.9%	*	23	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	654	*	*	*	87
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	37.4%	21.7%	1.7	107	36.4%	16.8%	2.2	11
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.7%	25.1%	1.7	89	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	10.6%	1.0	18	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.8%	11.6%	1.0	858	29.5%	28.2%	1.0	44
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.6%	37.0%	1.1	149	53.8%	46.4%	1.2	13
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.2%	5.2%	*	69	1.4%	8.2%	*	23
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	72	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	71	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	422	*	*	*	100
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	2.1%	16.0%	*	130
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	59.2%	22.2%	*	77
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	20.7%	12.2%	1.7	92
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.9%	2.8%	*	92
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	11.5%	3.2%	3.6	26
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	22.7%	13.7%	1.7	44
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	37.5%	27.0%	1.4	16
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	23.5%	14.9%	1.6	68
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	73.9%	72.9%	*	68
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	24.7%	14.2%	1.7	73
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	79.3%	72.6%	*	73
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	44.4%	26.3%	1.7	18
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	19.6%	12.8%	*	18
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	281.4	*	*	18
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	14.9%	10.1%	1.5	74
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	44.4%	30.8%	1.4	18
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	278.8	*	*	18
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	14.9%	10.3%	1.4	74
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	2
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	7
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	7
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	12.5%	4.1%	3.0	24
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		578	5.1		277
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		59	*		8
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		716	3.0		130
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		1'946	2.3		387
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		25	*		5
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7		797	3.1		135
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8		611	3.1		125
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		1'253	3.9		217
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		1'232	4.4		247
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7		75	*		7
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.5%	28.0%	25	27.2%	25.6%	72
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.5%	6.1%	14	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.7%	24.4%	18	31.8%	17.7%	70
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.9%	6.7%	11	6.6%	7.1%	10
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	63.2%	18.4%	72	75.0%	18.3%	15
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	42.4%	14.7%	25	*	*	4
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.2%	18.5%	18	21.2%	20.7%	14
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	1

**Spital Bülach AG
Spitalstrasse 24
8180 Bülach**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.5%	1.1	636	4.5%	4.3%	1.0	112
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	30	0.0%	1.2%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.7%	0.7	266	0.0%	1.7%	0.0	40
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	272	0.0%	4.3%	0.0	48
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.6%	15.6%	1.1	68	35.7%	14.2%	2.5	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.0%	6.9%	1.2	352	8.5%	7.0%	1.2	59
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	75	*	*	*	8
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	3.3%	62.9%	*	21	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.6%	59.5%	*	20	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.6%	60.0%	*	20	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.0%	1.7%	*	32	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	5.4%	0.9	236	2.5%	6.2%	0.4	40
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.1%	41.1%	*	236	35.7%	41.8%	*	40
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	366	3.1%	2.2%	1.4	65
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.7%	15.1%	1.3	203	34.1%	15.6%	2.2	41
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.9%	1.2	1'339	7.4%	7.8%	1.0	282
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	78	0.0%	2.7%	0.0	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.5%	1.1	728	5.8%	6.4%	0.9	139
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	10.8%	1.3	525	10.2%	9.9%	1.0	127
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.1%	56.0%	*	526	44.0%	54.4%	*	99
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	38	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	323	*	*	*	63

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	120	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.4%	0.9	486	5.4%	8.6%	0.6	92
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	92	6.2%	3.2%	2.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	7.6%	1.2	270	6.4%	7.4%	0.9	47
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.1%	14.9%	0.8	107	3.6%	13.9%	0.3	28
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.2%	5.7%	0.9	385	2.7%	5.9%	0.5	73
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.6%	0.8	364	1.5%	5.7%	0.3	66
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	19.0%	6.9%	2.8	21	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	9.9%	3.1%	*	36	27.3%	3.0%	*	18
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	2.7%	6.9%	0.4	37	0.0%	5.2%	0.0	10
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	9.6%	12.8%	*	37	13.7%	12.9%	*	10
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	37.9%	23.5%	1.6	29	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.5%	7.3%	*	29	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.6%	23.5%	1.0	65	20.0%	23.9%	0.8	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.1%	11.9%	0.8	22	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	14	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.9%	4.3%	*	14	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	109	*	*	*	9
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	50	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	144	*	*	*	29
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	15	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	833	*	*	*	433
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	92.1%	70.5%	*	767	98.6%	84.0%	*	427
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	49.5	*	*	767	45.5	*	*	427
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.5%	2.2%	*	169	6.5%	2.5%	*	80
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.9%	1.8%	*	304	3.1%	2.8%	*	103
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	13.2%	15.6%	*	40	*	*	*	4
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	5.9%	1.1	961	12.9%	9.7%	1.3	302
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.6%	3.0	56	0.0%	0.6%	0.0	22
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	168	5.0%	2.3%	2.2	80
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.6%	1.0	485	8.6%	10.8%	0.8	128
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.8%	11.0%	1.2	235	34.8%	19.8%	1.8	69
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	719	12.0%	7.8%	1.5	259
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	45	0.0%	0.3%	0.0	20
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.8%	0.9	133	5.3%	1.1%	4.7	76
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	360	9.3%	8.5%	1.1	108
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	8.7%	1.2	181	30.9%	18.3%	1.7	55
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.7%	17.9%	1.0	96	29.4%	22.1%	1.3	17
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.8%	1.2	436	10.4%	4.4%	2.4	77
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.2%	1.0	85	18.2%	8.0%	2.3	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.6%	1.5	125	9.4%	3.8%	2.5	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.8%	1.9	116	5.3%	2.4%	2.2	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	101	14.3%	5.2%	2.8	14
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.2%	21.5%	*	101	18.2%	18.7%	*	14
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	248	*	*	*	46
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	887	0.0%	0.2%	0.0	187
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.0%	96.5%	*	860	97.3%	97.0%	*	182
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'221	0.0%	0.1%	0.0	170
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	3.6%	1.7	16	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.0%	96.8%	*	852	100.0%	98.3%	*	117
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	342	*	*	*	57
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	63	*	*	*	12
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	259	*	*	*	43
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	342	*	*	*	86
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	184	*	*	*	31
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	493	3.1%	4.3%	0.7	96
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	117	0.0%	1.6%	0.0	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	37	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.2%	2.2%	1.9	24	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.2%	4.6	114	0.0%	0.0%	*	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	63	0.0%	1.5%	0.0	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	63.6%	38.8%	1.6	11	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.0%	6.3%	1.1	115	4.3%	7.9%	0.5	23
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	10.0%	7.3%	1.4	20	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.0%	5.7%	*	20	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	68	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.8%	3.5%	0.5	166	3.0%	3.3%	0.9	33
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	26	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	16.7%	2.7%	6.1	12	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.9%	42.3%	1.0	14	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	54	0.0%	1.7%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.6%	2.8%	0.2	160	0.0%	3.2%	0.0	24
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	*	*	*	6
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	56	0.0%	2.5%	0.0	12
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	38	*	*	*	5
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'021	*	*	*	1'344
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	2.9%	*	129	2.6%	2.8%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.3%	16.7%	*	838	9.7%	11.8%	*	88
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.1%	32.4%	*	2'183	32.4%	32.2%	*	435
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.3%	27.1%	*	1'653	27.7%	27.3%	*	335
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.3%	24.2%	*	1'107	24.4%	24.1%	*	217
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.3%	34.6%	*	546	37.1%	34.9%	*	118
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	15	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	334	*	*	*	64
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'902	*	*	*	1'332
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	421	0.0%	0.0%	0.0	76
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.7%	84.4%	*	343	90.8%	87.9%	*	69
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.0%	38.2%	*	210	47.4%	30.5%	*	36
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	31.7%	46.3%	*	133	43.4%	57.4%	*	33
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.4%	8.8%	*	15	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	16.3%	34.3%	*	25	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	475	*	*	*	91
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	706	*	*	*	130
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	70	*	*	*	14
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	3.4%	0.8%	4.4	29	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	145	*	*	*	23
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.1%	0.3%	3.6	91	0.0%	0.2%	0.0	17
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	396	*	*	*	93
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	339	*	*	*	76
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.3%	73.7%	*	262	81.6%	73.8%	*	62
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	221	*	*	*	33
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	179	*	*	*	27
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	40	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	402	*	*	*	61
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	5,5%	49,3%	*	22	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	39	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	3
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	0,0%	16,6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	88	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	5.3	847	0.0%	0.0%	0.0	133
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	2.3%	3.6%	0.6	265	1.5%	4.2%	0.4	65
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.1%	2.5%	2.8	56	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.9%	1.4%	*	16	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	22	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	9.3	709	0.0%	0.0%	0.0	135
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.0%	0.1%	24.4	51	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.5%	1.3%	*	18	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.1%	4.7%	1.5	28	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	121	*	*	*	12
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	484	*	*	*	82
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	357	2.5%	3.9%	0.6	80
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	34	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	77	0.0%	2.2%	0.0	17
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.4%	3.1%	0.5	71	0.0%	2.5%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	1.2%	4.8%	0.3	82	5.3%	4.1%	1.3	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	8.1%	2.1	60	5.6%	8.6%	0.6	18
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.7%	0.6	336	3.9%	3.3%	1.2	51
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	15	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.4%	29.2%	1.1	341	39.0%	29.9%	1.3	77
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.9%	29.7%	1.2	238	41.7%	30.6%	1.4	48
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.1%	28.7%	1.2	82	38.5%	35.3%	1.1	13
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.2%	30.9%	1.1	259	39.1%	29.5%	1.3	64
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	153.5	*	*	341	178.4	*	*	77
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.6%	41.9%	*	32	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.1%	20.5%	1.1	519	22.6%	18.1%	1.2	93
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.2%	24.0%	1.0	405	37.5%	35.0%	1.1	32
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.8%	9.8%	1.6	114	14.8%	12.5%	1.2	61
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.4%	11.4%	1.1	863	31.7%	27.4%	1.2	60
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.1%	35.5%	1.2	126	43.8%	40.0%	1.1	32
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	9.1%	5.2%	*	31	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	41	*	*	*	13
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	9
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	470	*	*	*	109
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	8	*	*	*	105

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	11.0%	16.0%	*	670
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	33.1%	22.2%	*	222
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	27.3%	7.0%	3.9	11
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	11
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	14.3%	11.5%	1.2	252
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.5%	2.8%	*	252
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	24
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	2.8%	1.8	78
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.6%	14.2%	1.0	103
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	36.2%	25.2%	1.4	47
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.5%	14.2%	1.3	195
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	77.4%	72.9%	*	195
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.3%	14.3%	1.4	181
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	71.8%	72.6%	*	181
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	39.3%	21.9%	1.8	28
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	11.1%	12.8%	*	28
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	277.3	*	*	28
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.2%	9.6%	1.2	224
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	52.4%	31.7%	1.7	21
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	262.5	*	*	21
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.8%	9.4%	1.1	231
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	50.0%	29.9%	1.7	24
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	9.5%	8.7%	*	24
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	5.2%	7.9%	*	13
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	53
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	634		3.1	109	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	348		5.1	55	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	887		3.5	187	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'221		2.3	170	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	421		3.4	76	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	14		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	834		5.5	127	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	700		6.0	129	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	127		2.1	74	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.9%	28.0%	211	42.1%	25.6%	45
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.3%	6.1%	40	6.9%	5.9%	18
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.8%	18.4%	93	27.6%	18.3%	24
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.7%	14.7%	50	23.9%	15.0%	17
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	6	7.5%	7.4%	17
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.9%	3.9%	12	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	17.6%	18.5%	40	23.4%	20.7%	11
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.3%	12.2%	41	*	*	7

**GZO Spital Wetzikon
Spitalstrasse 66
8620 Wetzikon ZH**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	5.3%	0.9	767	4.1%	4.4%	0.9	121
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	241	0.0%	1.8%	0.0	43
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.1%	0.9	389	6.5%	4.8%	1.4	62
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.9%	14.5%	1.1	113	8.3%	13.2%	0.6	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.5%	7.8%	0.8	493	7.9%	6.4%	1.2	63
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	2.9%	1.4	72	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	25.2%	62.9%	*	193	16.5%	67.0%	*	20
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	27.5%	59.5%	*	191	17.2%	63.3%	*	20
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	27.5%	60.0%	*	191	17.2%	63.6%	*	20
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	1.7%	*	25	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	6.5%	0.7	245	7.1%	5.7%	1.2	42
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	31.9%	41.1%	*	245	34.7%	41.8%	*	42
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	495	2.7%	2.6%	1.0	74
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.7%	15.1%	0.8	339	17.1%	16.6%	1.0	76
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.7%	7.8%	0.7	748	4.7%	7.3%	0.6	129
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	59	0.0%	2.6%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	407	4.5%	6.5%	0.7	66
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.2%	10.8%	0.6	276	6.2%	9.8%	0.6	48
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.8%	56.0%	*	251	61.0%	54.4%	*	47
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	400	*	*	*	52
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.4%	0.5	192	0.0%	3.1%	0.0	20
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	149	0.0%	2.1%	0.0	31
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.4%	0.6	130	0.0%	1.4%	0.0	24
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	52	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.1%	42.5%	*	52	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	47	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'141	*	*	*	240

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	252	*	*	*	61
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	91	*	*	*	24
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	484	*	*	*	111
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	331	0.0%	0.0%	0.0	70
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	8.5%	0.9	606	3.7%	6.7%	0.6	107
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	4.0%	0.4	121	0.0%	3.2%	0.0	32
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	7.7%	0.8	339	4.9%	7.1%	0.7	61
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.9%	15.3%	1.0	132	7.7%	13.4%	0.6	13
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	5.8%	0.9	477	3.2%	4.2%	0.8	94
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	462	1.1%	4.0%	0.3	89
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	15	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.1%	8.6%	0.9	62	*	*	*	6
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	13.0%	12.8%	*	62	*	*	*	6
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.8%	22.4%	0.8	32	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.7%	7.3%	*	32	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	23.8%	0.8	70	9.1%	20.9%	0.4	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.8%	15.4%	0.3	21	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.9%	4.9%	1.6	38	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.3%	4.3%	*	38	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	205	0.0%	0.1%	0.0	53
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	22	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	228	*	*	*	59
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	27	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.2%	*	180	1.8%	2.5%	*	26
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.8%	*	136	1.3%	2.8%	*	44
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	29.4%	15.6%	*	40	*	*	*	9
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.0%	5.3%	0.6	1'073	8.3%	9.0%	0.9	351
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	90	0.0%	0.8%	0.0	33
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	227	3.2%	2.3%	1.4	93
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	5.4%	0.4	540	6.5%	10.7%	0.6	168
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.9%	11.0%	0.7	203	26.3%	20.0%	1.3	57
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	829	8.4%	7.4%	1.1	299
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	85	0.0%	0.2%	0.0	32
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.8%	1.3	182	2.6%	1.1%	2.3	76
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	3.3%	0.2	398	6.4%	8.4%	0.8	141
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	8.7%	0.6	164	28.0%	18.8%	1.5	50
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.5%	17.8%	1.0	81	11.1%	16.3%	0.7	18
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.4%	0.9	527	2.9%	4.1%	0.7	70
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.1%	5.6%	1.3	126	13.3%	8.9%	1.5	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	171	0.0%	2.7%	0.0	20
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.5%	0.5	126	0.0%	3.8%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	28	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	76	0.0%	2.8%	0.0	15
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.4%	21.5%	*	76	21.4%	18.7%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	237	*	*	*	39
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	40	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	31	*	*	*	9

D.2.2.M Bei allen Patienten konnte medizinisch keine Maximaltherapie durchgeführt, da es jeweils der erklärte Wille (Verfügung) der PatientInnen und ihrer Familie war keine künstliche Beatmung durchzuführen.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.1%	2.9	718	0.0%	0.1%	0.0	171
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.8%	96.5%	*	702	99.4%	97.0%	*	170
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'409	0.0%	0.1%	0.0	245
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.6%	3.8%	2.2	35	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	90.9%	22.6%	*	10	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.9%	96.8%	*	946	99.3%	98.3%	*	151
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	76	*	*	*	23
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	14	*	*	*	5
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	57	*	*	*	16
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	284	*	*	*	52
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	263	*	*	*	66
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.8%	4.5%	1.5	353	6.5%	3.8%	1.7	62
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.3%	2.9%	2.2	95	0.0%	1.7%	0.0	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	17.6%	9.4%	1.9	17	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	97	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.0%	4.8%	1.7	50	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.0%	5.1%	2.3	75	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	8	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	63	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	164	0.0%	3.3%	0.0	24
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	652	*	*	*	120
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.6%	0.4%	1.7	641	0.0%	0.2%	0.0	118
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.7%	5.3%	1.8	31	*	*	*	6
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.3%	1.4	29	*	*	*	6
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	609	0.0%	0.0%	*	115

E.4.1.M Es handelte sich primär um polymorbide Patienten mit relevanten Grunderkrankungen oder die Kolonoperation war Folge einer Komplikation auf Grund eines anderen Eingriffs. Alle Eingriffe wurden notfallmässig durchgeführt. Die Patienten sind im Rahmen ihrer Grunderkrankung und dem akuten Geschehen verstorben.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.8%	42.1%	1.0	16	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	40	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'328	*	*	*	795
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.9%	*	81	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.3%	16.7%	*	504	8.2%	11.8%	*	45
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.4%	32.4%	*	1'231	31.2%	32.2%	*	248
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.1%	27.1%	*	932	26.2%	27.3%	*	185
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.0%	24.2%	*	663	23.5%	24.1%	*	127
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.2%	34.6%	*	269	34.9%	34.9%	*	58
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	181	*	*	*	27
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'203	*	*	*	778
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	721	0.0%	0.0%	0.0	156
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.5%	84.4%	*	666	93.6%	87.9%	*	146
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	19.3%	38.2%	*	139	7.1%	30.5%	*	11
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.2%	46.3%	*	527	86.5%	57.4%	*	135
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.4%	8.8%	*	20	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	56.7%	34.3%	*	156	73.5%	38.2%	*	50
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	509	*	*	*	103
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	792	*	*	*	146
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	105	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.3%	0.6%	3.6	44	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	156	*	*	*	28
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	17
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	570	*	*	*	106
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	440	*	*	*	86
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.5%	73.7%	*	288	61.6%	73.8%	*	53
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	364	*	*	*	77
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	183	*	*	*	39
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	174	*	*	*	38
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	10.0%	0.1%	74.0	10	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	76.9%	39.6%	*	10	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'051	*	*	*	234
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	43.3%	49.3%	*	455	46.6%	50.8%	*	109
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	219	*	*	*	58
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	236	*	*	*	59
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	154	*	*	*	50
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.9%	15.1%	*	23	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	8.4	232	0.0%	0.1%	0.0	50
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	61	0.0%	1.1%	0.0	16
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	111	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	4.7	715	0.7%	0.1%	10.2	152
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	8.8%	3.8%	2.3	251	4.7%	3.0%	1.5	43
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.1%	2.0%	3.0	49	0.0%	1.9%	0.0	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	53	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.3%	2.8%	1.9	19	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	793	0.0%	0.0%	0.0	129
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	22
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	11.8%	4.3%	2.7	17	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	82	*	*	*	33
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	509	*	*	*	82
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	309	4.7%	3.0%	1.6	64
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	1.7%	1.5	79	0.0%	2.3%	0.0	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	63	9.1%	3.0%	3.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	12.7%	4.9%	2.6	63	0.0%	3.7%	0.0	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	8.0%	2.1	54	*	*	*	9
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.4%	1.4	257	0.0%	3.3%	0.0	57
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	15	*	*	*	8

I.1.9.M Es handelte sich um intraoperative Komplikationen und die Fälle zeigten einen in der Literatur beschriebenen Verlauf. Nach Rücksprache mit den Angehörigen oder auf Wunsch des Patienten / der Patientin wurde keine medizinische Maximaltherapie mehr durchgeführt.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.0%	28.8%	1.1	384	42.4%	32.0%	1.3	85
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.0%	28.8%	1.1	330	36.2%	32.1%	1.1	69
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.6%	29.1%	1.3	134	35.3%	28.1%	1.3	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.6%	30.3%	1.0	250	44.1%	33.9%	1.3	68
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	162.4	*	*	384	214.0	*	*	85
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.9%	41.9%	*	38	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.1%	21.4%	0.7	838	20.0%	19.2%	1.0	145
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.6%	25.1%	0.6	622	48.1%	38.9%	1.2	27
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.7%	10.3%	0.9	216	13.6%	12.8%	1.1	118
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.1%	11.1%	0.7	1'445	27.9%	25.3%	1.1	43
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.0%	37.1%	1.0	137	60.0%	37.5%	1.6	10
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.3%	5.2%	*	62	*	*	*	6
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	72	*	*	*	16
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	41	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	48	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

J.1.1.M Der Indikator wurde als auffällig erkannt und weitere Abklärungen werden intern initiiert.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	13.6%	16.0%	*	806
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	29.7%	22.2%	*	239
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	22
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	22
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.0%	10.3%	1.0	269
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.7%	2.8%	*	269
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	89
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	13.6%	0.7	132
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	40.0%	27.2%	1.5	25
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.9%	12.9%	1.1	194
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	72.1%	72.9%	*	194
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.0%	12.4%	1.0	192
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	71.4%	72.6%	*	192
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.8%	25.3%	0.9	57
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	21.2%	12.8%	*	57
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	112.9	*	*	57
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.6%	7.9%	0.8	212
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	58.8%	31.9%	1.8	17
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	225.9	*	*	17
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.7%	7.8%	0.9	252
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	66.7%	40.2%	1.7	15
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	5.6%	8.7%	*	15
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	4.1%	7.9%	*	11
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	73
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		767	3.0		121
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		477	6.5		94
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		718	3.6		171
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		1'409	2.5		245
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		721	4.1		156
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4		293	4.4		66
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		715	5.1		152
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		793	5.7		129
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6		408	2.5		37
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	28.1%	28.0%	206	45.7%	25.6%	53
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.1%	26	*	*	9
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	*	*	2
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.1%	18.4%	124	18.4%	18.3%	19
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15.1%	14.7%	68	13.2%	15.0%	12
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.3%	3.8%	11	5.1%	7.4%	14
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.7%	3.9%	19	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.9%	18.5%	31	*	*	8
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.6%	12.2%	55	*	*	8

**Spital Uster
Brunnenstrasse 42
8610 Uster**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	5.4%	0.9	560	2.4%	5.8%	0.4	85
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	32	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	205	0.0%	1.8%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.1%	0.9	229	2.8%	5.0%	0.6	36
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.9%	16.1%	0.9	94	6.2%	15.7%	0.4	16
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.7%	7.7%	0.9	341	3.4%	7.9%	0.4	59
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.3%	4.4%	1.7	41	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	27.3%	62.9%	*	153	23.5%	67.0%	*	20
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	29.5%	59.5%	*	153	24.7%	63.3%	*	20
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	29.5%	60.0%	*	153	24.7%	63.6%	*	20
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	1.7%	*	14	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	7.0%	1.0	233	4.0%	4.3%	0.9	25
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.6%	41.1%	*	233	29.4%	41.8%	*	25
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.8%	0.6	312	0.0%	3.5%	0.0	57
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.6%	15.2%	1.1	452	12.8%	16.4%	0.8	78
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.2%	8.1%	0.9	879	6.4%	7.5%	0.9	188
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	47	0.0%	2.6%	0.0	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	6.6%	0.8	465	7.4%	6.4%	1.1	95
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.2%	10.7%	1.0	363	6.7%	10.1%	0.7	75
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.8%	56.0%	*	297	64.9%	54.4%	*	87
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	277	*	*	*	32
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.4%	0.4	153	0.0%	2.9%	0.0	20
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	78	*	*	*	8
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	74	*	*	*	8
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	32	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.8%	42.5%	*	32	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	24	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	479	*	*	*	88

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	160	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	8.7%	0.8	611	4.2%	8.4%	0.5	118
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	20	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	109	6.2%	3.8%	1.7	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	7.6%	0.7	340	2.9%	7.7%	0.4	68
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.6%	16.1%	1.1	142	6.5%	12.9%	0.5	31
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.4%	5.9%	0.7	498	4.2%	5.6%	0.7	96
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	5.9%	0.7	472	3.2%	5.3%	0.6	93
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.5%	5.9%	2.0	26	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.1%	3.1%	*	10	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	2.1%	7.9%	0.3	48	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	9.6%	12.8%	*	48	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.0%	22.0%	0.9	42	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.4%	7.3%	*	42	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.4%	27.1%	1.0	67	6.2%	24.7%	0.3	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.4%	0.0	23	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.0%	6.5%	2.0	23	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.8%	4.3%	*	23	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.1%	0.2%	6.3	187	0.0%	0.1%	0.0	34
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	19	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	255	*	*	*	54
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	16	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	17	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	442	*	*	*	81
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	93.7%	70.5%	*	414	82.7%	84.0%	*	67
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.2	*	*	414	55.3	*	*	67
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	2.5%	17.2%	*	11	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	52.2	*	*	11	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.2%	2.2%	*	179	2.7%	2.5%	*	39
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.8%	1.8%	*	331	6.0%	2.8%	*	217
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	24.2%	15.6%	*	80	10.6%	15.7%	*	23
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	5.2%	0.9	1'025	8.0%	8.6%	0.9	251
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	16	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	129	3.8%	0.8%	4.6	26
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	2.3%	0.5	194	0.0%	2.1%	0.0	82
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.4%	1.0	494	10.2%	11.6%	0.9	108
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.9%	10.9%	0.9	192	22.9%	20.3%	1.1	35
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.3%	1.0	764	6.6%	6.4%	1.0	196
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	112	4.3%	0.2%	20.8	23
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	159	0.0%	1.0%	0.0	72
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	352	6.3%	9.7%	0.7	79
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	8.6%	0.7	141	31.8%	18.6%	1.7	22
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	11.9%	18.1%	0.7	134	18.9%	22.1%	0.9	37
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.9%	0.6	439	4.4%	4.2%	1.0	68
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.8%	6.9%	1.4	61	23.1%	8.2%	2.8	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.0%	0.4	163	0.0%	4.5%	0.0	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	121	0.0%	2.3%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	20	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	74	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.9%	21.5%	*	74	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	233	*	*	*	34
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	726	0.0%	0.1%	0.0	151
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.8%	96.5%	*	710	98.0%	97.0%	*	148
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'487	0.0%	0.1%	0.0	163
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	19	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.1%	96.8%	*	1'016	100.0%	98.3%	*	102
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	93	*	*	*	15
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	66	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	333	*	*	*	60
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	288	*	*	*	47
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.1%	5.2%	1.2	380	5.3%	5.3%	1.0	57
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.7%	3.1%	1.5	107	8.3%	3.6%	2.3	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.5%	7.2%	0.9	31	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	10.5%	2.3%	4.6	38	0.0%	1.1%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	75	0.0%	0.8%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.0%	4.1%	0.5	50	0.0%	6.4%	0.0	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.8%	7.0%	1.4	61	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	17	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.3%	5.7%	*	17	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	42	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	171	4.1%	3.5%	1.2	49
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	21.1%	41.4%	0.5	19	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.3%	3.2%	0.4	78	0.0%	3.0%	0.0	20
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'423	*	*	*	781
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.1%	2.9%	*	33	1.9%	2.8%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.0%	16.7%	*	485	9.7%	11.8%	*	55
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.5%	32.4%	*	1'394	27.7%	32.2%	*	216
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.2%	27.1%	*	1'098	23.7%	27.3%	*	172
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.7%	24.2%	*	781	22.9%	24.1%	*	126
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.5%	34.6%	*	317	26.1%	34.9%	*	46
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	170	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'322	*	*	*	765
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	318	0.0%	0.0%	0.0	51
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.2%	84.4%	*	252	80.4%	87.9%	*	41
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.4%	38.2%	*	122	29.4%	30.5%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	40.9%	46.3%	*	130	51.0%	57.4%	*	26
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	29.4%	34.3%	*	40	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	170	*	*	*	13
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	340	*	*	*	36
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	59	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	5.9%	1.0%	5.9	17	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	104	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	182	*	*	*	6
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	117	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.6%	73.7%	*	92	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	205	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	112	*	*	*	22
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	85	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	38.9%	39.6%	*	21	*	*	*	1
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	33	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	33.3%	33.7%	*	11	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	835	*	*	*	165
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	55.1%	49.3%	*	460	53.3%	50.8%	*	88
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	778	*	*	*	133
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	1'120	*	*	*	149
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	711	*	*	*	121
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	11.0%	15.1%	*	78	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.8%	2.6%	*	30	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	809	0.0%	0.0%	0.0	142
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	271	0.0%	0.7%	0.0	48
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	507	*	*	*	93
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	205	3.7%	0.1%	39.5	27

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	396	0.0%	0.0%	0.0	105
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	5.5%	3.5%	1.6	201	4.7%	3.5%	1.3	43
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.8%	2.8%	2.5	73	0.0%	2.6%	0.0	13
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.3%	1.4%	*	13	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	43	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	12	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	389	0.0%	0.0%	0.0	103
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	14
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.2%	0.1%	37.3	31	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	16	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	163	*	*	*	24
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	481	*	*	*	89
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.1%	1.4	293	3.0%	3.2%	1.0	66
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	40	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	70	0.0%	2.4%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.0%	2.9%	1.7	60	20.0%	3.1%	6.4	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.9%	4.7%	2.3	64	0.0%	3.1%	0.0	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.1%	7.7%	1.0	37	0.0%	8.5%	0.0	11
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.3%	1.0	281	5.8%	3.7%	1.5	52
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	16	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.7%	29.3%	1.0	323	31.9%	32.2%	1.0	72
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.0%	29.6%	1.0	277	31.7%	32.2%	1.0	60
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.2%	31.7%	1.0	96	53.3%	35.5%	1.5	15
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.1%	29.9%	1.0	227	26.3%	31.0%	0.8	57
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	225.0	*	*	323	187.3	*	*	72
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.8%	41.9%	*	29	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	21.4%	0.7	1'111	13.4%	19.4%	0.7	351
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.4%	25.0%	0.7	884	50.0%	39.8%	1.3	24
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.5%	10.5%	1.1	227	10.7%	12.9%	0.8	327
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.2%	11.4%	0.7	1'608	25.6%	28.5%	0.9	129
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.7%	38.5%	1.0	174	61.5%	46.1%	1.3	13
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.7%	5.2%	*	25	*	*	*	7
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	74	*	*	*	23
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	49	*	*	*	11
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1	*	*	*	31
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	14.3%	16.0%	*	827
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	26.8%	22.2%	*	222
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	9.6%	7.6%	1.3	52
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.5%	0.3%	*	52
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.9%	10.7%	0.9	283
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.9%	2.8%	*	283
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	0.7%	4.0	35
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	93
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.7%	15.9%	0.9	124
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	32.3%	25.9%	1.2	31
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.6%	12.7%	0.8	216
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	76.3%	72.9%	*	216
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.5%	13.9%	0.9	208
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	73.5%	72.6%	*	208
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.7%	29.9%	0.8	44
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	15.5%	12.8%	*	44
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	237.2	*	*	44
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.5%	8.2%	0.9	239
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.4%	40.7%	0.7	23
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	257.7	*	*	23
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.1%	8.3%	1.0	260
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	46.2%	40.8%	1.1	13
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	4.6%	8.7%	*	13
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	49.1%	7.9%	*	139
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	53
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		556	4.2		83
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		487	7.1		94
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6		726	4.2		151
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		1'487	2.5		163
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6		318	4.2		51
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		1'079	3.3		189
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		393	6.1		105
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		388	7.0		103
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		497	2.5		45
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	33.7%	28.0%	180	26.5%	25.6%	22
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.8%	6.1%	39	*	*	7
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.2%	18.4%	103	14.2%	18.3%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.8%	14.7%	56	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.8%	3.8%	13	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.8%	3.9%	12	*	*	4
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.1%	18.5%	23	*	*	5
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.3%	12.2%	69	6.2%	12.6%	19

**Spitäler Frutigen
Meiringen Interlaken AG
Weissenaustrasse 27
3800 Unterseen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.6%	0.7	540	4.3%	5.0%	0.9	93
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	14	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.3	180	3.8%	1.8%	2.1	26
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	5.0%	0.5	251	2.0%	4.9%	0.4	51
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.7%	15.1%	1.0	95	16.7%	13.5%	1.2	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.9%	8.1%	1.0	267	8.2%	7.9%	1.0	49
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	117	0.0%	3.7%	0.0	13
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.4%	62.9%	*	13	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.1%	59.5%	*	13	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.1%	60.0%	*	13	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.8%	1.7%	*	15	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	7.2%	0.5	205	2.8%	7.1%	0.4	36
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.0%	41.1%	*	205	38.7%	41.8%	*	36
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	318	3.7%	2.9%	1.3	54
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.3%	15.1%	0.6	140	15.0%	16.2%	0.9	20
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	8.2%	1.0	869	7.7%	7.5%	1.0	182
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.1%	1.7	38	0.0%	2.5%	0.0	13
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.7%	0.8	486	7.6%	6.4%	1.2	92
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.2%	10.8%	1.1	343	9.2%	9.8%	0.9	76
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.0%	56.0%	*	40	44.4%	54.4%	*	20
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	45	*	*	*	6
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	13	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	27	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	26	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	603	*	*	*	126

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	90	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	3	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.6%	8.9%	0.7	471	8.7%	8.1%	1.1	104
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.8%	0.3	85	0.0%	2.8%	0.0	20
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	7.9%	0.5	269	8.0%	7.2%	1.1	50
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.3%	15.5%	1.1	110	15.6%	13.0%	1.2	32
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.2%	6.0%	0.7	355	6.2%	5.3%	1.2	80
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.9%	0.6	302	3.2%	5.0%	0.6	63
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	6.4%	1.2	53	17.6%	5.8%	3.0	17
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	27.2%	3.1%	*	82	39.7%	3.0%	*	25
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	39.6%	7.9%	*	21	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	11	*	*	*	6
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	3.1%	12.8%	*	11	*	*	*	6
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	12.5%	24.5%	0.5	32	20.0%	26.4%	0.8	10
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.0%	7.3%	*	32	12.5%	7.3%	*	10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.7%	26.2%	0.7	62	40.0%	28.6%	1.4	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	17.9%	0.0	15	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.8%	6.6%	2.0	39	0.0%	5.0%	0.0	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.3%	4.3%	*	39	13.5%	3.1%	*	14
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	218	0.0%	0.1%	0.0	48
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	25	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	194	*	*	*	35
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	19	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	715	*	*	*	139
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.4%	70.5%	*	682	97.1%	84.0%	*	135
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	46.9	*	*	682	51.6	*	*	135
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	5	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	5	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.7%	2.2%	*	163	1.9%	2.5%	*	34
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.7%	1.8%	*	135	1.3%	2.8%	*	48
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	25.2%	15.6%	*	34	*	*	*	9
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.4%	5.9%	0.7	1'094	8.8%	11.3%	0.8	240
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	77	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	194	1.7%	2.6%	0.7	59
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	5.5%	0.6	524	5.2%	11.6%	0.4	116
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	11.1%	0.8	280	24.6%	21.3%	1.2	57
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	888	8.4%	9.8%	0.9	202
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	69	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.9%	1.4	164	2.0%	1.3%	1.6	50
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	419	5.3%	9.5%	0.6	95
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	8.9%	1.0	236	22.4%	20.6%	1.1	49
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	9.8%	18.6%	0.5	41	*	*	*	5
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	412	7.7%	5.2%	1.5	52
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.7%	1.0	72	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	72	0.0%	2.8%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	70	12.5%	6.5%	1.9	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.8%	0.7	190	12.5%	5.6%	2.3	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	46.1%	21.5%	*	190	30.8%	18.7%	*	16
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	278	*	*	*	25
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	559	0.8%	0.3%	3.1	119
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.2%	96.5%	*	538	98.3%	97.0%	*	117
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'177	0.0%	0.1%	0.0	163
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	15	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.5%	96.8%	*	826	100.0%	98.3%	*	95
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	110	*	*	*	28
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	4
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	94	*	*	*	21
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	269	*	*	*	39
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	158	*	*	*	35
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	364	0.0%	4.9%	0.0	64
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.5%	2.5%	1.4	86	0.0%	4.3%	0.0	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.5%	6.1%	0.7	22	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	12	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	0.2%	7.0	71	0.0%	0.1%	0.0	23
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.7%	2.1%	1.3	73	0.0%	1.9%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.8%	6.1%	0.8	83	0.0%	9.0%	0.0	13
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.3%	7.0%	1.2	12	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	4.7%	5.7%	*	12	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	36	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.0%	3.3%	0.3	98	0.0%	4.1%	0.0	16
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.5%	37.7%	1.0	13	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	82	0.0%	3.0%	0.0	20
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.5%	2.5%	1.4	86	*	*	*	8
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	50	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	16	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	10.5%	4.7%	2.2	19	*	*	*	5
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'999	*	*	*	553
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	72	3.8%	2.8%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.6%	16.7%	*	219	7.9%	11.8%	*	29
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.4%	32.4%	*	941	33.6%	32.2%	*	186
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.8%	27.1%	*	732	30.1%	27.3%	*	153
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.9%	24.2%	*	526	28.8%	24.1%	*	110
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.4%	34.6%	*	206	33.9%	34.9%	*	43
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	127	*	*	*	27
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'964	*	*	*	544
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	320	0.0%	0.0%	0.0	37
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.7%	84.4%	*	239	91.9%	87.9%	*	34
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.6%	38.2%	*	213	37.8%	30.5%	*	14
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	8.1%	46.3%	*	26	54.1%	57.4%	*	20
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	13.3%	34.3%	*	11	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	286	*	*	*	52
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	458	*	*	*	62
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	38	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	127	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	46	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	320	*	*	*	50
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	237	*	*	*	43
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.5%	73.7%	*	179	86.0%	73.8%	*	37
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	202	*	*	*	18
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	125	*	*	*	14
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	76	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	50.0%	39.6%	*	10	*	*	*	3
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	639	*	*	*	169
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.5%	49.3%	*	297	46.2%	50.8%	*	78
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	272	*	*	*	49
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	338	*	*	*	63
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	213	*	*	*	33
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	21.1%	15.1%	*	45	39.4%	16.6%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszierung des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.0%	2.6%	*	13	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	494	0.0%	0.1%	0.0	100
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.4%	1.8	154	0.0%	0.5%	0.0	16
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	349	*	*	*	58
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	120	0.0%	0.1%	0.0	33

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	971	0.0%	0.1%	0.0	225
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	1.0%	3.6%	0.3	191	0.0%	2.6%	0.0	46
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	2.6%	0.5	78	0.0%	1.8%	0.0	19
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.6%	1.4%	*	16	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.5%	0.6%	2.6	66	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	46	0.0%	2.5%	0.0	13
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	761	0.0%	0.0%	0.0	152
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	43	0.0%	0.0%	*	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	30	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'507	*	*	*	377
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	297	*	*	*	70
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	12	*	*	*	4
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.8%	1.3%	2.9	53	0.0%	1.9%	0.0	16
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	7.7%	4.5%	1.7	13	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	42	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	106	0.0%	0.0%	0.0	27
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.2%	0.0	17
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	91	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	395	0.0%	0.0%	*	86
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	225	0.0%	0.0%	0.0	111
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	249	2.4%	0.4%	6.2	42
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	275	0.0%	0.8%	0.0	58
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	3.2%	0.6%	*	11	*	*	*	6
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	18	*	*	*	6
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	567	*	*	*	96
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.9%	0.5	328	0.0%	2.7%	0.0	69
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	50	0.0%	0.8%	0.0	13
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	63	0.0%	2.1%	0.0	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	44	0.0%	3.5%	0.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	4.8%	1.0	60	0.0%	4.2%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.0%	7.9%	0.3	50	*	*	*	6
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	339	0.0%	2.6%	0.0	74
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	9	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	18.9%	31.9%	0.6	419	20.8%	32.0%	0.7	72
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	18.6%	32.4%	0.6	387	19.7%	32.4%	0.6	66
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.0%	31.1%	0.6	95	21.4%	32.0%	0.7	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.5%	33.9%	0.5	324	20.7%	32.7%	0.6	58
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	112.4	*	*	419	139.2	*	*	72
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.8%	41.9%	*	46	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.0%	20.6%	0.8	400	17.7%	20.1%	0.9	79
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.1%	24.7%	0.9	213	30.8%	39.8%	0.8	13
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.2%	9.3%	1.2	187	15.2%	13.8%	1.1	66
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.9%	11.9%	0.7	683	32.4%	29.2%	1.1	37
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.2%	37.1%	0.9	59	*	*	*	6
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	7	*	*	*	7
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	41	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	49	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	13	*	*	*	21
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	16.6%	16.0%	*	912
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	14.3%	22.2%	*	130
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.4%	12.1%	1.1	157
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.7%	2.8%	*	157
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	45
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.9%	15.3%	0.8	70
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	40.7%	25.6%	1.6	27
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.8%	16.1%	1.2	101
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	64.3%	72.9%	*	101
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	20.0%	16.5%	1.2	105
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	66.9%	72.6%	*	105
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	42.1%	32.0%	1.3	19
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	12.1%	12.8%	*	19
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	270.7	*	*	19
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.4%	9.8%	1.0	138
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	46.7%	39.7%	1.2	15
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	285.3	*	*	15
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.9%	9.9%	1.0	142
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	8
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	8
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	4
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	56
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		527	3.9		91
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		252	6.4		47
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3		559	2.9		119
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9		1'177	2.0		163
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2	*		2
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4		320	2.7		37
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5		648	3.1		116
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		971	4.8		225
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		761	5.1		152
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		306	2.3		22
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.6%	28.0%	159	36.0%	25.6%	32
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.9%	6.1%	39	*	*	9
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.7%	18.4%	91	18.9%	18.3%	18
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.8%	14.7%	47	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.3%	3.8%	20	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.7%	18.5%	33	*	*	5
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.9%	12.2%	46	*	*	4

**See-Spital
Asylstrasse 19
8810 Horgen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.3%	0.9	413	6.8%	6.3%	1.1	74
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	128	0.0%	1.8%	0.0	26
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	179	8.7%	5.1%	1.7	23
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	16.2%	1.1	88	13.6%	13.8%	1.0	22
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.4%	10.3%	1.0	230	12.5%	9.9%	1.3	40
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.4%	62.9%	*	18	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.5%	59.5%	*	18	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.5%	60.0%	*	18	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.1%	0.7	156	7.1%	7.9%	0.9	28
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.8%	41.1%	*	156	37.8%	41.8%	*	28
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.6%	1.1	249	6.7%	4.0%	1.7	45
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.4%	16.1%	1.0	214	22.7%	16.7%	1.4	75
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	8.5%	1.1	590	7.1%	8.9%	0.8	98
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	18	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	6.5%	1.4	277	8.3%	6.6%	1.3	36
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	10.9%	0.9	291	6.7%	10.6%	0.6	60
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.9%	56.0%	*	76	*	*	*	9
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	37	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	18	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	389	*	*	*	54

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	78	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	9.2%	0.8	308	2.9%	8.4%	0.4	68
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	59	0.0%	4.0%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	7.8%	0.5	157	0.0%	7.4%	0.0	32
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.3%	16.3%	1.2	83	10.0%	13.9%	0.7	20
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	6.1%	1.1	223	2.1%	5.6%	0.4	47
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	5.9%	1.2	203	2.3%	5.0%	0.5	43
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	7.0%	0.7	20	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	10.3%	3.1%	*	21	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	8	*	*	*	6
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	47.1%	23.2%	2.0	17	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.6%	7.3%	*	17	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	15.4%	30.5%	0.5	39	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.6%	6.8%	0.4	39	0.0%	6.2%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	12.7%	4.3%	*	39	14.7%	3.1%	*	10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	142	0.0%	0.1%	0.0	28
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	9	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	99	*	*	*	18
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	22	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'272	*	*	*	286
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	88.2%	70.5%	*	1'122	99.3%	84.0%	*	284
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	55.4	*	*	1'122	54.5	*	*	284
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.4%	2.2%	*	169	1.8%	2.5%	*	33
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.7%	1.8%	*	327	2.5%	2.8%	*	81
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.0%	15.6%	*	26	*	*	*	7
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	1'139	8.9%	11.4%	0.8	247
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	75	0.0%	1.0%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	159	2.4%	2.4%	1.0	41
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	5.4%	1.2	556	8.9%	11.2%	0.8	124
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.6%	10.9%	0.9	345	15.6%	20.7%	0.8	64
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	4.4%	1.2	942	8.6%	10.0%	0.9	209
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	71	0.0%	0.2%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	140	0.0%	1.3%	0.0	37
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.3%	1.6	443	9.7%	9.5%	1.0	103
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	8.7%	1.0	288	14.5%	19.4%	0.8	55
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.4%	19.6%	0.6	113	7.7%	16.4%	0.5	13
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	284	7.7%	3.1%	2.5	26
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.2%	6.9%	1.9	68	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	81	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	74	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	48	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.9%	21.5%	*	48	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	125	*	*	*	24
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.8	708	0.8%	0.2%	4.0	128
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.7%	96.5%	*	692	98.4%	97.0%	*	126
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'126	0.0%	0.1%	0.0	353
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	4.9%	1.5	14	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.4%	96.8%	*	1'367	97.8%	98.3%	*	220
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	113	*	*	*	20
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	30	*	*	*	7
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	82	*	*	*	13
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	191	*	*	*	26
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	175	*	*	*	30
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	267	4.4%	5.5%	0.8	45
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.6%	2.8%	2.0	72	0.0%	2.9%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	0.6%	2.7	58	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	60	0.0%	3.3%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	4.1%	1.8	54	16.7%	7.1%	2.4	12
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	8.8%	1.1	10	*	*	*	2
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	4.9%	5.7%	*	10	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	23	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	113	4.3%	3.7%	1.2	23
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	29.4%	49.3%	0.6	17	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	7.1%	5.4%	1.3	14	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.2%	2.7%	0.5	80	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	12.0%	0.7	12	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.7%	2.9%	0.9	222	0.0%	3.5%	0.0	12
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	91	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	74	*	*	*	7
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	9.1%	5.1%	1.8	44	*	*	*	4
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'360	*	*	*	686
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.9%	*	65	5.1%	2.8%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.3%	16.7%	*	193	6.0%	11.8%	*	25
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.3%	32.4%	*	1'286	39.5%	32.2%	*	271
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	35.0%	27.1%	*	1'071	36.3%	27.3%	*	227
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.9%	24.2%	*	661	31.3%	24.1%	*	122
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.5%	34.6%	*	410	44.5%	34.9%	*	105
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	95	*	*	*	30
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'272	*	*	*	658
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	716	0.0%	0.0%	0.0	120
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.5%	84.4%	*	614	89.9%	87.9%	*	107
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	31.1%	38.2%	*	221	27.7%	30.5%	*	33
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.4%	46.3%	*	393	62.2%	57.4%	*	74
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	4.9%	8.8%	*	13	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	27.6%	34.3%	*	58	50.0%	38.2%	*	23
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	383	*	*	*	90
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	597	*	*	*	112
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	46	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	157	*	*	*	15
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	49	0.0%	0.3%	0.0	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	606	*	*	*	108
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	314	*	*	*	76
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	82.2%	73.7%	*	258	72.4%	73.8%	*	55
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	444	*	*	*	87
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	308	*	*	*	62
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	130	*	*	*	24
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	776	*	*	*	148
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	39.2%	49.3%	*	304	39.9%	50.8%	*	59
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	642	*	*	*	108
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	831	*	*	*	145
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	581	*	*	*	104
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.8%	2.6%	*	10	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.2	1'099	0.6%	0.1%	5.1	178
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	161	0.0%	0.6%	0.0	34
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	280	*	*	*	47
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	97	0.0%	0.1%	0.0	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'429	0.0%	0.1%	0.0	225
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	215	4.2%	4.4%	0.9	48
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	71	0.0%	1.6%	0.0	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.7%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.3%	0.7%	1.9	76	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.2%	2.1%	1.6	31	0.0%	4.4%	0.0	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.1	1'559	0.4%	0.0%	16.5	261
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	106	0.0%	0.1%	0.0	18
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.6%</i>	<i>1.3%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	25	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>783</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>141</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>111</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.3%	2.2%	2.4	19	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	126	0.0%	0.0%	0.0	26
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.0%	0.0	19
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	46	0.0%	0.3%	0.0	10
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	134	0.0%	0.0%	*	15
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	149	0.0%	0.0%	*	41
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.1%	0.3%	3.3	91	0.0%	0.2%	0.0	14
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	127	0.0%	0.9%	0.0	12
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>252</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>380</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>55</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.3%	0.6	312	6.1%	4.0%	1.5	66
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	65	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.6%	3.0%	1.6	65	0.0%	3.0%	0.0	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.7%	5.0%	0.6	73	0.0%	5.5%	0.0	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.0%	6.8%	0.3	50	30.0%	8.9%	3.4	10
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.9%	1.1	310	8.9%	3.8%	2.4	56
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.2%	30.5%	1.2	230	29.4%	30.9%	1.0	51
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.6%	30.6%	1.1	214	25.0%	31.7%	0.8	44
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.0%	30.1%	1.2	75	20.0%	28.7%	0.7	15
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.8%	32.4%	1.1	155	33.3%	33.7%	1.0	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	131.3	*	*	230	209.4	*	*	51
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	31.2%	41.9%	*	20	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	32.1%	23.2%	1.4	386	19.8%	20.1%	1.0	86
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.6%	27.3%	1.3	318	18.8%	34.1%	0.5	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.6%	11.2%	1.8	68	20.0%	14.8%	1.4	70
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.6%	12.0%	0.9	537	41.7%	29.2%	1.4	24
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.3%	39.1%	1.1	71	40.0%	44.5%	0.9	10
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.9%	5.2%	*	21	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	43	*	*	*	15
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	29	*	*	*	11
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	20	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	6.9%	16.0%	*	365
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	37.0%	22.2%	*	135
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	8.3%	7.8%	1.1	60
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.7%	0.3%	*	60
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	14.4%	13.7%	1.1	160
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.8%	2.8%	*	160
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	32
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.8%	15.0%	0.9	87
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	34.5%	26.3%	1.3	29
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.4%	16.4%	1.0	128
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	80.0%	72.9%	*	128
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.0%	16.7%	1.1	116
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	72.5%	72.6%	*	116
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	35.3%	31.7%	1.1	17
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	10.6%	12.8%	*	17
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	336.3	*	*	17
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.9%	11.5%	1.0	143
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	35.7%	35.8%	1.0	14
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	318.3	*	*	14
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	12.3%	11.6%	1.1	146
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	50.0%	40.1%	1.2	10
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	6.2%	8.7%	*	10
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	8.8%	7.9%	*	14
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.2%	4.9%	0.7	31
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		400	3.1		72
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		200	6.1		39
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		708	3.5		128
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		2'126	2.2		353
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5		716	2.9		120
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		1'256	3.8		212
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		1'395	6.0		223
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		1'543	6.5		260
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8		766	2.0		74
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	44.5%	28.0%	173	49.3%	25.6%	34
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.3%	6.1%	23	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.2%	18.4%	55	19.7%	18.3%	13
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.5%	14.7%	24	*	*	4
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	3.8%	18	5.8%	7.4%	11
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.4%	18.5%	11	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.3%	12.2%	19	15.9%	12.6%	11

**Stadtspital Waid
Tièchestrasse 99
8037 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.8%	1.1	563	9.1%	5.8%	1.6	88
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	33	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.6%	1.1	160	0.0%	1.8%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	227	8.6%	5.1%	1.7	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.1%	15.8%	1.0	143	25.0%	13.6%	1.8	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.2%	10.1%	1.0	372	15.6%	9.7%	1.6	45
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	4.9%	1.0	59	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.1%	62.9%	*	23	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.6%	59.5%	*	23	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.6%	60.0%	*	23	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.7%	1.7%	*	15	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.8%	1.0	211	8.3%	6.7%	1.2	36
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.5%	41.1%	*	211	40.9%	41.8%	*	36
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.7%	1.3	335	10.0%	3.6%	2.8	50
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.9%	15.7%	1.1	248	13.8%	16.3%	0.8	80
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.8%	1.1	1'222	11.4%	8.2%	1.4	272
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	56	0.0%	2.2%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	6.7%	1.2	507	10.4%	6.2%	1.7	106
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	11.1%	1.0	655	13.2%	10.1%	1.3	152
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.2%	56.0%	*	173	21.3%	54.4%	*	13
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	40	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	23	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	757	*	*	*	124

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	401	*	*	*	65
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	18	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.6%	10.6%	1.2	585	4.5%	10.0%	0.5	111
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	66	0.0%	3.3%	0.0	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	8.3%	1.0	287	5.1%	7.2%	0.7	39
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.5%	15.8%	1.3	224	6.0%	15.2%	0.4	50
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.4%	7.3%	1.4	462	4.2%	7.3%	0.6	96
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	7.0%	1.2	367	3.7%	6.6%	0.6	81
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	17.9%	8.0%	2.2	95	6.7%	9.5%	0.7	15
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	7.9%	3.1%	*	29	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	61.1%	7.9%	*	58	*	*	*	9
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	20.0%	6.2%	3.2	10	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	2.2%	12.8%	*	10	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	41.3%	23.0%	1.8	46	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.0%	7.3%	*	46	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.4%	31.2%	1.2	55	10.0%	23.9%	0.4	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.9%	13.1%	0.4	17	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.8%	11.7%	0.8	51	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.7%	4.3%	*	51	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	37
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	135	*	*	*	24
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	25	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	4'660	*	*	*	980
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	93.6%	70.5%	*	4'363	97.0%	84.0%	*	951
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.9	*	*	4'363	52.9	*	*	951
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.8%	17.2%	*	38	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	74.4	*	*	38	*	*	*	2
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.8%	2.2%	*	318	4.4%	2.5%	*	51
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.5%	1.8%	*	1'104	6.1%	2.8%	*	267
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.7%	15.6%	*	30	3.7%	15.7%	*	10
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.8%	6.4%	1.5	1'544	10.8%	11.4%	0.9	323
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	115	0.0%	1.0%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	221	0.0%	2.1%	0.0	64
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	5.6%	1.4	720	11.4%	11.8%	1.0	158
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.1%	10.9%	1.7	482	20.2%	19.8%	1.0	84
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	4.4%	1.6	1'168	8.7%	9.2%	0.9	230
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	179	0.0%	1.0%	0.0	54
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	3.4%	1.4	532	10.7%	9.8%	1.1	112
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.4%	8.7%	1.8	356	15.4%	18.7%	0.8	52
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	24.1%	19.9%	1.2	158	32.0%	20.8%	1.5	25
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	713	2.0%	4.5%	0.4	99
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.6%	6.1%	1.4	140	0.0%	6.1%	0.0	31
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.8%	1.3	266	2.6%	4.7%	0.6	38
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.9%	2.3	165	0.0%	2.9%	0.0	18
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	27	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.9%	3.7%	0.2	115	8.3%	6.0%	1.4	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.1%	21.5%	*	115	12.1%	18.7%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	275	*	*	*	68
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	39	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	849	0.0%	0.1%	0.0	177
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.9%	96.5%	*	831	97.2%	97.0%	*	172
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'313	1.0%	0.1%	7.4	210
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	20	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.0%	96.8%	*	912	98.7%	98.3%	*	147
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	207	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	50	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	151	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	372	*	*	*	68
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	252	*	*	*	54
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.1%	5.2%	1.7	407	1.8%	5.1%	0.3	56
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.5%	2.6%	3.3	117	0.0%	3.1%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	22.2%	8.9%	2.5	18	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	28	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	59	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.1%	5.8%	1.8	79	0.0%	4.8%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.2%	2.3%	2.8	16	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.5%	6.3%	1.5	74	8.3%	6.7%	1.2	12
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	24.0%	6.1%	3.9	25	*	*	*	2
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	8.7%	5.7%	*	25	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	4	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	94	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	3.9%	1.1	201	8.2%	3.9%	2.1	61
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	78	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	16	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	62	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.1.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	43.2%	0.5	15	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	83	7.1%	2.1%	3.4	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	10.6%	0.0	15	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.5%	2.8%	1.6	446	3.0%	3.1%	1.0	66
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.1%	0.4%	3.0	177	0.0%	0.3%	0.0	24
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	27	*	*	*	7
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	7.3%	3.1%	2.4	109	0.0%	2.0%	0.0	16
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.5%	4.6%	1.6	133	10.5%	5.0%	2.1	19
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	88	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	0.0%	87.9%	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	0.0%	30.5%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	0.0%	57.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	62	*	*	*	33
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	115	*	*	*	61
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	29	*	*	*	16
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	17	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	806	*	*	*	205
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	45,8%	49,3%	*	369	49,3%	50,8%	*	101
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	209	*	*	*	72
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	217	*	*	*	70
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	148	*	*	*	57
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	9	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	5,1%	2,6%	*	15	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0,4%	0,1%	5,5	234	2,8%	0,1%	19,6	36
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0,0%	0,5%	0,0	63	0,0%	0,5%	0,0	18
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	121	*	*	*	40
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	244	0.0%	0.1%	0.0	48
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	7.3%	4.2%	1.8	273	6.8%	4.6%	1.5	59
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.8%	4.2%	1.1	168	4.5%	5.0%	0.9	22
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	5.7%	1.4%	*	14	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	150	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	13.3%	5.4%	2.5	30	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	139	*	*	*	56
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	674	*	*	*	133
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.1%	1.6	503	5.6%	4.3%	1.3	89
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	35	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.6%	0.8%	3.1	39	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	1.8%	2.4	93	0.0%	2.3%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	101	0.0%	3.6%	0.0	17
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.4%	5.0%	1.5	108	0.0%	4.0%	0.0	24
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.6%	7.8%	1.6	127	20.0%	7.8%	2.6	25
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.9%	1.8	436	5.5%	4.3%	1.3	110
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	19	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.1%	29.5%	1.2	461	25.0%	29.7%	0.8	80
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.0%	29.7%	1.1	378	27.1%	31.8%	0.9	59
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	43.1%	29.9%	1.4	130	36.8%	35.7%	1.0	19
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.5%	31.0%	1.0	331	21.3%	27.6%	0.8	61
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	138.1	*	*	461	160.1	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.8%	41.9%	*	53	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.3%	21.2%	1.2	331	23.5%	20.0%	1.2	102
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.9%	24.7%	1.2	256	45.5%	39.6%	1.1	22
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.3%	10.3%	1.7	75	17.5%	14.0%	1.3	80
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.1%	12.6%	1.3	708	41.4%	28.1%	1.5	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	53.8%	37.5%	1.4	78	30.0%	42.5%	0.7	10
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.7%	5.2%	*	54	18.1%	8.2%	*	19
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	69	*	*	*	40
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	33	*	*	*	18
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	22	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	271	*	*	*	192
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	183	*	*	*	192

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	20.1%	16.0%	*	976
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	20.3%	22.2%	*	198
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	10
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	10
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.7%	13.3%	0.6	222
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.7%	2.8%	*	222
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	55
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.3%	15.2%	0.7	106
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	10.0%	23.4%	0.4	50
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.2%	15.4%	0.7	134
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	60.4%	72.9%	*	134
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.7%	15.8%	0.6	165
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	74.3%	72.6%	*	165
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.1%	26.8%	0.3	14
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	6.3%	12.8%	*	14
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	216.4	*	*	14
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.7%	11.1%	0.7	208
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	8
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	8
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.5%	11.1%	0.7	214
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	7
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	7
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.3%	5.3%	0.4	87
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		528	3.9		85
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		375	6.1		84
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		849	4.0		177
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		1'313	2.4		210
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		1
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		294	4.1		53
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		235	8.3		44
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		148	*		0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		204	2.1		37
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.7%	28.0%	134	47.5%	25.6%	38
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.0%	6.1%	22	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	12.3%	18.4%	63	25.5%	18.3%	27
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.7%	14.7%	32	22.8%	15.0%	21
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.0%	3.8%	11	20.0%	7.4%	42
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.8%	3.9%	12	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.5%	18.5%	32	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.6%	12.2%	21	*	*	8

Hôpital du Jura
Chemin de l'Hôpital 9a
2900 Porrentruy

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.6%	6.3%	0.9	568	1.9%	5.7%	0.3	108
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.5%	1.7%	0.3	182	0.0%	1.9%	0.0	36
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.3%	5.0%	1.0	247	2.0%	5.2%	0.4	50
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	14.0%	15.8%	0.9	129	5.6%	15.9%	0.4	18
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	8.5%	8.9%	0.9	343	4.5%	10.3%	0.4	44
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.2%	5.7%	0.7	72	*	*	*	8
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	21.0%	62.9%	*	119	9.3%	67.0%	*	10
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	23.0%	59.5%	*	114	*	*	*	9
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	23.0%	60.0%	*	114	*	*	*	9
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.8%	1.7%	*	16	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	8.9%	8.2%	1.1	225	0.0%	7.6%	0.0	43
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	39.6%	41.1%	*	225	39.8%	41.8%	*	43
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.5%	4.2%	0.6	323	3.2%	3.3%	1.0	62
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.5%	15.7%	1.0	425	12.7%	16.1%	0.8	63
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.7%	8.6%	0.9	1'174	9.1%	8.1%	1.1	187
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.6%	3.1%	0.5	62	*	*	*	8
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.5%	6.6%	1.1	531	9.0%	6.4%	1.4	89
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.5%	11.0%	0.8	576	10.0%	10.3%	1.0	90
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	64.4%	56.0%	*	288	31.9%	54.4%	*	15
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	242	*	*	*	21
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	119	0.0%	6.3%	0.0	10
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	107	0.0%	1.8%	0.0	11
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	103	0.0%	1.4%	0.0	11
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	10.7%	42.5%	*	13	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	367	*	*	*	89

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	116	*	*	*	18
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	6	*	*	*	1
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.0%	8.6%	0.6	832	5.3%	7.8%	0.7	169
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	31	*	*	*	5
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.0%	3.7%	0.3	200	0.0%	3.8%	0.0	37
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.2%	7.9%	0.5	405	4.4%	7.1%	0.6	91
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	11.7%	16.0%	0.7	196	13.9%	14.5%	1.0	36
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	3.1%	42.8%	*	18	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	3.4%	6.2%	0.6	527	4.6%	5.6%	0.8	131
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.5%	6.1%	0.6	342	4.1%	5.6%	0.7	98
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.2%	6.2%	0.5	185	6.1%	6.2%	1.0	33
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	15.4%	23.7%	0.7	26	*	*	*	6
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	4.9%	7.3%	*	26	*	*	*	6
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	13.1%	25.6%	0.5	122	10.5%	22.4%	0.5	19
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	16.2%	21.0%	0.8	37	*	*	*	6
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	1.4%	3.7%	0.4	146	0.0%	1.1%	0.0	13
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	17.5%	4.3%	*	146	7.7%	3.1%	*	13
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.7%	0.1%	4.5	151	0.0%	0.1%	0.0	33
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	37	*	*	*	22
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	315	*	*	*	55
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	39	*	*	*	5
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	54	*	*	*	11

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	742	*	*	*	137
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	70.5%	*	0	0.0%	84.0%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	0.0%	17.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.9%	2.2%	*	46	1.1%	2.5%	*	10
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.3%	1.8%	*	647	4.8%	2.8%	*	189
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	11.0%	15.6%	*	71	13.2%	15.7%	*	25
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.7%	6.1%	0.6	1'071	13.8%	11.7%	1.2	378
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	49	*	*	*	9
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.9%	0.6%	3.0	54	9.1%	0.9%	10.6	11
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.4%	2.3%	0.6	143	1.4%	2.4%	0.6	73
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.0%	5.4%	0.7	526	10.1%	11.9%	0.8	179
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	5.4%	11.0%	0.5	299	30.2%	19.9%	1.5	106
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	47	*	*	*	9
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.8%	4.4%	0.4	757	12.5%	10.7%	1.2	305
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	0.3%	6.3	52	*	*	*	8
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	112	0.0%	1.3%	0.0	63
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	3.3%	0.4	367	8.4%	10.1%	0.8	143
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.5%	8.8%	0.4	226	28.6%	19.0%	1.5	91
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.4%	19.6%	1.0	93	35.3%	20.7%	1.7	17
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.8%	3.6%	0.8	317	0.0%	4.1%	0.0	53
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.0%	7.1%	0.7	101	0.0%	6.8%	0.0	15
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.9%	2.8%	0.7	107	0.0%	5.0%	0.0	27
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	53	*	*	*	6
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.5%	3.2%	1.4	44	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	13.9%	21.5%	*	44	*	*	*	5
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	274	*	*	*	44
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	373	0.0%	0.2%	0.0	77
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.4%	96.5%	*	356	100.0%	97.0%	*	77
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	303	0.0%	0.2%	0.0	39
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	22.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	92.7%	96.8%	*	153	94.1%	98.3%	*	16
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	261	*	*	*	69
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	242	*	*	*	43
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.1%	5.3%	1.2	212	1.7%	5.5%	0.3	60
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.7%	3.1%	0.9	75	0.0%	3.7%	0.0	21
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	27.3%	7.5%	3.7	11	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.6%	2.5%	1.4	28	0.0%	2.1%	0.0	16
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	45.5%	34.1%	1.3	11	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.0%	7.3%	0.3	51	0.0%	7.1%	0.0	13
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	8	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	63	*	*	*	11
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.6%	3.7%	1.5	72	0.0%	4.7%	0.0	15
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	125	*	*	*	7
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	117	*	*	*	4
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	111	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	33.3%	42.2%	0.8	15	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	10.0%	6.5%	1.5	10	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	89	0.0%	2.4%	0.0	11
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	12.5%	13.5%	0.9	24	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	1
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'059	*	*	*	636
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.3%	2.9%	*	80	3.3%	2.8%	*	16
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	19.7%	16.7%	*	478	9.2%	11.8%	*	45
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	20.7%	32.4%	*	634	23.0%	32.2%	*	146
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	15.1%	27.1%	*	414	18.6%	27.3%	*	107
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	13.5%	24.2%	*	297	16.8%	24.1%	*	80
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	21.5%	34.6%	*	117	27.0%	34.9%	*	27
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	216	*	*	*	34
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'054	*	*	*	626
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	230	0.0%	0.0%	*	31
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	73.4%	84.4%	*	168	67.7%	87.9%	*	21
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	54.6%	38.2%	*	125	45.2%	30.5%	*	14
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	18.8%	46.3%	*	43	*	*	*	7
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	28.0%	34.3%	*	23	*	*	*	8
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	246	*	*	*	28
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	371	*	*	*	51
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	44	*	*	*	12
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	69	*	*	*	11
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	5
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	187	*	*	*	13
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	172	*	*	*	12
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	87.8%	73.7%	*	151	83.3%	73.8%	*	10
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	77	*	*	*	14
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	62	*	*	*	14
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	14	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	24	*	*	*	4
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	533	*	*	*	110
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	41.8%	49.3%	*	223	35.5%	50.8%	*	39
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	307	*	*	*	64
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	311	*	*	*	56
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	251	*	*	*	50
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	8.4%	15.1%	*	21	*	*	*	3
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	7.5%	2.6%	*	16	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.7%	0.1%	8.3	149	0.0%	0.1%	0.0	29
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	65	7.7%	0.8%	9.2	13
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	136	*	*	*	23
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	571	0.0%	0.0%	0.0	126
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.4%	3.9%	0.4	139	0.0%	3.4%	0.0	37
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.9%	2.7%	1.1	35	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	3.2%	1.4%	*	18	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	3.7%	0.6%	6.1	27	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	543	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	10
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.9%	1.3%	*	16	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	28	*	*	*	8
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	140	*	*	*	21
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	26	*	*	*	2
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	54	*	*	*	1
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	45	*	*	*	6
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.4%	1.6%	1.5	41	0.0%	0.9%	0.0	13
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	139	*	*	*	21
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	722	*	*	*	111
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.0%	3.5%	0.6	358	3.4%	3.3%	1.0	89
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	7.1%	0.2%	29.5	14	*	*	*	6
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	9
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.2%	1.8%	0.7	86	7.1%	2.2%	3.2	28
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.3%	2.8%	0.8	87	0.0%	3.5%	0.0	16
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.7%	5.3%	0.5	75	6.7%	4.7%	1.4	15
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	1.6%	7.2%	0.2	64	0.0%	6.3%	0.0	15
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.0%	3.4%	1.2	397	1.4%	2.9%	0.5	73
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	28	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.2%	29.8%	0.8	240	32.2%	30.7%	1.0	59
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	24.1%	29.9%	0.8	224	33.3%	31.0%	1.1	54
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.4%	30.1%	0.7	54	*	*	*	6
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.3%	31.5%	0.8	186	34.0%	32.1%	1.1	53
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	134.8	*	*	240	220.1	*	*	59
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	29.3%	41.9%	*	17	57.9%	43.0%	*	11
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.2%	22.5%	0.8	843	23.1%	21.3%	1.1	130
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	19.5%	26.0%	0.7	652	39.4%	42.5%	0.9	33
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.4%	11.3%	0.8	191	17.5%	15.4%	1.1	97
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	9.7%	12.4%	0.8	823	48.6%	31.7%	1.5	35
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.2%	37.7%	0.7	145	*	*	*	7
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	14.0%	5.2%	*	80	10.2%	8.2%	*	21
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	35	*	*	*	4
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	16	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	12	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	119	*	*	*	4
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	22	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	32.2%	16.0%	*	1'677
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	19.6%	22.2%	*	329
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	16.0%	7.8%	2.1	25
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.3%	0.3%	*	25
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	12.4%	15.1%	0.8	402
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	4.6%	2.8%	*	402
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	4
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	22
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	3.1%	3.1%	1.0	64
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	10.3%	15.8%	0.7	204
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	25.0%	24.4%	1.0	108
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	18.3%	18.6%	1.0	263
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	65.4%	72.9%	*	263
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	16.4%	18.0%	0.9	274
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	68.2%	72.6%	*	274
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	28.6%	31.0%	0.9	42
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	10.4%	12.8%	*	42
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	304.1	*	*	42
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	10.6%	13.2%	0.8	360
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	32.3%	40.5%	0.8	31
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	293.4	*	*	31
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.8%	13.1%	0.8	371
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	36.8%	41.4%	0.9	19
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	4.7%	8.7%	*	19
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	8
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	1.5%	5.4%	0.3	137
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8	564	5.5	108		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	25.1	516	21.5	130		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.2	373	3.9	77		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.9	303	4.9	39		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.1	230	3.1	31		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3	214	5.1	42		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2	571	6.9	126		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5	543	6.6	86		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.3	300	2.6	44		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	28.7%	28.0%	154	52.8%	25.6%	56
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.6%	6.1%	50	*	*	6
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	26.7%	18.4%	211	24.4%	18.3%	39
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.4%	14.7%	53	16.8%	15.0%	21
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	5.1%	3.8%	38	4.5%	7.4%	12
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	9
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	3	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	7.7%	18.5%	14	*	*	8
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	8.7%	12.2%	61	10.0%	12.6%	10

SRO AG
St. Urbanstrasse 67
4900 Langenthal

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.0%	1.1	636	3.7%	4.6%	0.8	109
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	1.7%	1.4	215	2.5%	1.8%	1.4	40
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.2%	0.9	307	2.2%	4.5%	0.5	46
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.1%	13.8%	1.4	89	11.1%	12.1%	0.9	18
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.2%	7.7%	1.2	382	4.8%	6.8%	0.7	63
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	3.0%	0.5	71	*	*	*	8
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	5.2%	62.9%	*	33	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	5.7%	59.5%	*	32	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	5.7%	60.0%	*	32	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.5%	1.7%	*	22	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	6.0%	0.7	222	9.3%	8.1%	1.1	43
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.9%	41.1%	*	222	39.4%	41.8%	*	43
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	392	0.0%	2.3%	0.0	62
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.2%	15.3%	0.9	345	9.0%	15.4%	0.6	67
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.5%	1.0	934	7.6%	7.9%	1.0	184
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.0%	0.8	43	30.0%	2.4%	12.4	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.7%	1.0	467	4.5%	6.5%	0.7	89
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.1%	11.0%	1.1	421	8.2%	10.0%	0.8	85
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.8%	56.0%	*	219	63.6%	54.4%	*	28
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	71	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	33	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	25	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	615	*	*	*	104

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	200	*	*	*	33
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.6%	0.9	591	5.6%	6.8%	0.8	90
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	133	5.0%	3.2%	1.5	20
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	294	4.3%	6.8%	0.6	47
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.6%	15.7%	1.2	145	13.3%	14.1%	0.9	15
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	2.2%	42.8%	*	12	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	5.8%	1.1	424	4.1%	4.4%	0.9	73
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	398	4.4%	4.3%	1.0	68
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.4%	6.1%	2.5	26	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	3.1%	7.4%	0.4	32	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.5%	12.8%	*	32	*	*	*	5
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.5%	23.2%	1.0	34	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.0%	7.3%	*	34	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.6%	23.1%	1.1	61	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.5%	15.2%	0.8	26	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.0%	8.5%	0.6	80	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.5%	4.3%	*	80	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	168	0.0%	0.1%	0.0	25
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	2	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	24	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	379	*	*	*	74
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	22	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.2%	2.2%	*	151	1.6%	2.5%	*	22
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.2%	1.8%	*	372	2.1%	2.8%	*	67
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	15.6%	15.6%	*	58	*	*	*	5
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	6.0%	1.2	986	5.1%	9.8%	0.5	234
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	45	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	176	0.0%	2.2%	0.0	58
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.5%	1.3	526	7.4%	10.8%	0.7	121
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.6%	10.8%	1.1	232	6.5%	18.5%	0.4	46
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	767	3.8%	8.1%	0.5	182
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.9%	0.8	149	0.0%	1.1%	0.0	49
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	3.4%	1.9	400	4.4%	8.7%	0.5	90
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	8.5%	1.1	178	8.1%	17.1%	0.5	37
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.7%	19.0%	1.2	59	8.3%	21.5%	0.4	12
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	399	2.2%	3.8%	0.6	46
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	98	10.0%	7.2%	1.4	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.6%	1.7	111	0.0%	3.0%	0.0	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	75	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.9%	0.5	107	0.0%	4.0%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.8%	21.5%	*	107	26.1%	18.7%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	192	*	*	*	37
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	30	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	24	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	685	0.0%	0.1%	0.0	146
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.5%	96.5%	*	668	98.6%	97.0%	*	144
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	881	0.8%	0.1%	13.2	122
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	21	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.9%	96.8%	*	567	100.0%	98.3%	*	80
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	58	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	43	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	313	*	*	*	56
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	186	*	*	*	39
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.8%	4.6%	0.6	319	3.4%	4.7%	0.7	58
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	118	4.2%	1.4%	2.9	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	23.1%	8.3%	2.8	13	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	27	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	35	0.0%	5.6%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.5%	6.0%	1.1	62	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	21	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	9.2%	5.7%	*	21	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	59	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	140	7.3%	3.4%	2.2	41
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	231	*	*	*	47
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	222	0.0%	0.3%	0.0	43
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	212	0.0%	0.0%	*	42

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	47.0%	1.1	18	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	104	0.0%	2.3%	0.0	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	13.9%	0.6	24	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	20	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'167	*	*	*	656
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.4%	2.9%	*	111	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.3%	16.7%	*	379	12.8%	11.8%	*	59
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.6%	32.4%	*	1'097	29.9%	32.2%	*	196
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.2%	27.1%	*	865	25.6%	27.3%	*	151
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.3%	24.2%	*	641	25.1%	24.1%	*	117
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.7%	34.6%	*	224	27.6%	34.9%	*	34
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	128	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'103	*	*	*	639
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	425	0.0%	0.0%	0.0	64
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.1%	84.4%	*	336	87.5%	87.9%	*	56
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.8%	38.2%	*	250	60.9%	30.5%	*	39
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.2%	46.3%	*	86	26.6%	57.4%	*	17
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	11.1%	34.3%	*	12	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	281	*	*	*	61
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	346	*	*	*	73
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	26	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	38	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	278	*	*	*	59
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	218	*	*	*	45
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.8%	73.7%	*	174	86.7%	73.8%	*	39
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	213	*	*	*	40
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	180	*	*	*	33
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	30	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	39.6%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	390	*	*	*	151
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	19.0%	49.3%	*	74	48.3%	50.8%	*	73
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	151	*	*	*	45
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	157	*	*	*	54
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	115	*	*	*	37
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.6%	15.1%	*	11	54.1%	16.6%	*	20
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	39
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	40	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	91	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	671	0.0%	0.0%	0.0	182
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	180	0.0%	4.3%	0.0	34
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.2%	2.5%	1.7	71	0.0%	1.1%	0.0	24
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.2%	1.4%	*	28	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	76	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	38	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	717	0.0%	0.0%	0.0	179
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	0.0%	0.2%	0.0	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.5%	1.3%	*	25	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.5%	3.2%	2.9	21	0.0%	4.4%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	612	*	*	*	130
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	194	*	*	*	31
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	0.0%	1.5%	0.0	21
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	11	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	*	19	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	110	0.0%	0.0%	0.0	24
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.9%	0.3%	10.3	35	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	92	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	135	0.0%	0.0%	*	26
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	42	0.0%	0.4%	0.0	10
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.4%	1.5%	1.7	82	7.4%	0.8%	9.9	27
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	296	*	*	*	42
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	364	*	*	*	44
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	243	0.0%	4.1%	0.0	51
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.2%	0.8%	5.6	24	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	55	0.0%	2.5%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.3%	3.2%	1.7	38	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.6%	4.5%	0.8	55	0.0%	3.7%	0.0	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.5%	8.1%	1.7	52	*	*	*	9
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	9.2%	3.6%	2.5	240	6.0%	4.5%	1.3	50
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	15	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.6%	29.6%	0.9	215	30.2%	32.3%	0.9	53
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.6%	29.8%	0.9	188	32.0%	33.4%	1.0	50
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.5%	29.3%	0.8	53	28.6%	32.5%	0.9	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.9%	31.6%	0.8	162	30.8%	32.9%	0.9	39
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	159.2	*	*	215	142.5	*	*	53
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	31.0%	41.9%	*	13	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.3%	22.5%	0.5	1'273	13.5%	20.6%	0.7	244
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.7%	26.0%	0.6	808	53.3%	41.0%	1.3	15
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.2%	11.7%	0.7	465	10.9%	14.2%	0.8	229
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.6%	12.0%	0.7	1'864	26.4%	29.4%	0.9	53
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.3%	39.1%	0.7	110	*	*	*	6
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.4%	5.2%	*	49	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	45	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	28	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	10.4%	16.0%	*	532
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	25.8%	22.2%	*	137
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	10.4%	7.4%	1.4	48
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.6%	0.3%	*	48
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.7%	11.3%	1.0	163
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.9%	2.8%	*	163
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.0%	0.6	51
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	15.5%	13.9%	1.1	84
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	22.7%	23.6%	1.0	22
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.3%	13.1%	0.9	138
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	84.7%	72.9%	*	138
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.3%	13.8%	1.0	128
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	78.5%	72.6%	*	128
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	25.0%	29.0%	0.9	28
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	17.2%	12.8%	*	28
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	128.1	*	*	28
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.9%	8.8%	1.0	135
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.8%	36.2%	1.0	19
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	141.5	*	*	19
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.3%	8.8%	0.9	144
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	38.9%	35.4%	1.1	18
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	11.0%	8.7%	*	18
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	14.1%	7.9%	*	23
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	23
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	636		3.2	109	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	424		5.8	73	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	685		2.8	146	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	881		2.1	122	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	425		3.7	64	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	180		3.0	47	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	671		5.8	182	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	717		5.9	179	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.4	197		2.2	18	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	31.7%	28.0%	190	36.2%	25.6%	38
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.3%	6.1%	45	5.9%	5.9%	10
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.7%	18.4%	107	24.7%	18.3%	21
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.6%	14.7%	54	18.6%	15.0%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.9%	3.8%	14	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.2%	3.9%	16	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	21.2%	18.5%	34	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.1%	12.2%	124	9.0%	12.6%	19

Hirslanden Lausanne SA
Avenue d'Ouchy 31
1006 Lausanne

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.7%	5.0%	0.5	262	0.0%	4.5%	0.0	34
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	73	*	*	*	5
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.1%	5.0%	0.6	161	0.0%	4.5%	0.0	25
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	7.7%	15.1%	0.5	26	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.1%	7.3%	0.7	138	0.0%	6.0%	0.0	25
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	114	*	*	*	8
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	77.1%	62.9%	*	202	88.2%	67.0%	*	30
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.1%	59.5%	*	123	88.5%	63.3%	*	23
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	69.3%	73.5%	*	79	*	*	*	7
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	92.6%	60.0%	*	137	88.5%	63.6%	*	23
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	2.9%	6.0%	0.5	35	*	*	*	8
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	13.4%	41.1%	*	35	*	*	*	8
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.7%	3.2%	0.9	221	0.0%	2.7%	0.0	26
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	14.9%	14.5%	1.0	67	*	*	*	7
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.2%	8.3%	1.1	283	11.1%	7.8%	1.4	72
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	3
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.1%	6.6%	1.1	155	7.9%	6.6%	1.2	38
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.9%	11.2%	1.2	116	16.1%	9.7%	1.7	31
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	38.4%	56.0%	*	43	*	*	*	9
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2'208	*	*	*	443
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	3.9%	0.3	171	0.0%	3.4%	0.0	29
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	67	*	*	*	6
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.6%	0.2	862	0.0%	2.0%	0.0	176
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	48	*	*	*	6
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	1.3%	0.2	817	0.0%	1.6%	0.0	170
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.3%	0.3	883	0.0%	1.4%	0.0	191
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	50.0%	42.5%	*	883	51.8%	47.2%	*	191
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	26	*	*	*	4
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	0.8%	0.4	862	0.0%	0.9%	0.0	188
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	669	*	*	*	115

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	293	*	*	*	50
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	27	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	442	*	*	*	76
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	293	0.0%	0.1%	0.0	53
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	146	*	*	*	16
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'786	*	*	*	360
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'032	*	*	*	202
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	872	*	*	*	175
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	396	*	*	*	69
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	458	*	*	*	74
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	437	*	*	*	62
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	196	0.0%	0.5%	0.0	22
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	195	0.0%	0.3%	0.0	22
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	195	0.0%	0.5%	0.0	22
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.5%	4.7%	0.5	238	0.0%	4.1%	0.0	40
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	1.5%	2.3%	0.6	270	1.3%	1.8%	0.7	77
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	1.5%	2.2%	0.7	270	1.3%	1.8%	0.7	76
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.3%	3.2%	1.0	61	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	1.8%	1.5%	1.2	57	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.1%	1.4%	0.8	610	0.7%	1.3%	0.5	145
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	31	*	*	*	2
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	106	0.0%	0.2%	0.0	18
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.5%	1.0%	0.5	207	0.0%	0.6%	0.0	51
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.3%	1.5%	0.9	223	0.0%	1.8%	0.0	64
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	7.0%	4.7%	1.5	43	10.0%	4.0%	2.5	10
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	5.8%	0.5	201	3.3%	6.3%	0.5	30
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	5.7%	8.3%	*	35	*	*	*	7
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.8%	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	19.2%	10.2%	1.9	26	*	*	*	7
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	14.3%	7.9%	1.8	14	*	*	*	3
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	14.3%	7.1%	2.0	21	*	*	*	5
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	25.0%	7.2%	3.5	12	*	*	*	5
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	14.3%	0.4%	35.4	14	*	*	*	2
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	6	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	3
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.6%	2.2%	*	85	0.5%	2.5%	*	14
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	1.8%	*	41	*	*	*	2
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	15.7%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.5%	6.8%	0.7	425	5.6%	12.7%	0.4	124
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	34	0.0%	2.0%	0.0	18
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	3.5%	5.5%	0.6	258	3.3%	11.2%	0.3	61
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.0%	11.0%	0.7	125	11.9%	20.3%	0.6	42
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	4.8%	0.4	211	4.3%	10.4%	0.4	46
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	6
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	3.4%	0.2	121	0.0%	9.6%	0.0	25
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	8.9%	0.5	66	16.7%	19.4%	0.9	12
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	10.0%	22.1%	0.5	10	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	79	0.0%	4.8%	0.0	10
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	7.7%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	38	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	48.1%	21.5%	*	38	*	*	*	3
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	206	*	*	*	41
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.8%	2.0%	0.4	129	0.0%	1.7%	0.0	25
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.3%	1.5%	0.9	79	0.0%	1.5%	0.0	20
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	6.2%	0.0	31	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	323	0.0%	0.1%	0.0	62
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.9%	96.5%	*	313	95.2%	97.0%	*	59
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.8	619	0.0%	0.1%	0.0	131
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	19	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.1%	96.8%	*	349	93.3%	98.3%	*	70
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	175	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	34	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	133	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	216	*	*	*	43
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	120	*	*	*	30
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.8%	4.3%	0.4	274	2.1%	3.3%	0.6	48
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.1%	2.2%	0.5	93	0.0%	2.2%	0.0	19
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	11.1%	8.2%	1.4	18	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	7.1%	3.6%	2.0	14	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	31	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	42	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.0%	5.6%	0.4	51	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	46	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	23	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	566	*	*	*	78
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	19	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	545	0.0%	0.1%	0.0	78
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	492	0.0%	0.0%	*	69

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	182	0.0%	0.7%	0.0	34
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	213	*	*	*	73
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	117	*	*	*	39
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	1.7%	3.0%	0.6	58	0.0%	2.7%	0.0	12
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	54	0.0%	0.5%	0.0	22
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	96	*	*	*	34
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	16	*	*	*	7
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	1.4%	6.2%	0.2	72	0.0%	6.5%	0.0	27
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.6%	4.3%	0.1	178	2.6%	4.6%	0.6	38
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	60	0.0%	0.2%	0.0	12
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	19	*	*	*	4
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	37	*	*	*	8
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	20	*	*	*	3
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	20	*	*	*	6
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	6	*	*	*	2
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.9%	2.2%	0.4	117	0.0%	2.4%	0.0	40
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	8
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.3%	3.8%	0.3	79	0.0%	3.6%	0.0	31
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	31	*	*	*	6
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	8	*	*	*	1
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	8	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'239	*	*	*	464
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.9%	2.9%	*	22	*	*	*	5
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	39.4%	16.7%	*	467	23.8%	11.8%	*	64
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	47.1%	32.4%	*	1'054	42.0%	32.2%	*	195
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	42.8%	27.1%	*	866	39.4%	27.3%	*	169
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	37.7%	24.2%	*	432	34.2%	24.1%	*	78
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	49.5%	34.6%	*	434	45.3%	34.9%	*	91
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	99	*	*	*	22
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'195	*	*	*	446
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	735	0.0%	0.0%	0.0	140
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	88.6%	84.4%	*	628	89.7%	87.9%	*	122
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	20.3%	38.2%	*	144	20.6%	30.5%	*	28
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	68.3%	46.3%	*	484	69.1%	57.4%	*	94
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	9.8%	8.8%	*	14	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	53.4%	34.3%	*	126	58.1%	38.2%	*	25
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	665	*	*	*	166
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	819	*	*	*	190
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	50	*	*	*	12
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	24	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	93	*	*	*	10
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	50	*	*	*	8
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'016	*	*	*	300
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	544	*	*	*	145
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.6%	73.7%	*	395	68.3%	73.8%	*	99
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	612	*	*	*	81
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	505	*	*	*	63
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	84	*	*	*	11
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	23	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	57	0.0%	0.0%	*	19
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	50.9%	39.6%	*	57	55.9%	42.8%	*	19
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	77.2%	53.5%	*	44	100.0%	58.6%	*	19
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	7
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	55	0.0%	0.9%	0.0	15
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	45.5%	33.7%	*	25	66.7%	37.7%	*	10
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	16	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	999	*	*	*	77
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	88.4%	49.3%	*	883	75.3%	50.8%	*	58
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	321	*	*	*	106
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	375	*	*	*	136
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	273	*	*	*	87
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	5.9%	15.1%	*	16	*	*	*	8
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	28	0.0%	2.4%	0.0	11
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	2.6%	2.6%	*	10	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	309	0.0%	0.1%	0.0	104
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.7%	0.0	22
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	547	*	*	*	195
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.2%	0.1%	3.1	418	0.0%	0.1%	0.0	173

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	705	0.0%	0.0%	0.0	132
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	29	*	*	*	8
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	120	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	75	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	19	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	978	0.0%	0.0%	0.0	220
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	221	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.2%	0.0	22
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	10.0%	3.3%	3.0	10	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	2'780	*	*	*	564
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	409	*	*	*	106
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	33	*	*	*	4
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	7.1%	0.0	18	*	*	*	7
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	201	0.0%	0.0%	0.0	43
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.5%	0.3%	4.5	131	0.0%	0.3%	0.0	14
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	575	0.0%	0.0%	*	72
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	467	0.0%	0.0%	0.0	125
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.3%	0.3%	1.2	634	0.0%	0.3%	0.0	125
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.2%	1.5%	0.1	577	0.0%	1.0%	0.0	140
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	135	*	*	*	28
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	157	*	*	*	23
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	60	9.1%	5.2%	1.8	11
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	20	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.9%	3.4%	0.6	52	0.0%	4.0%	0.0	11
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	28	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	14.5%	29.5%	0.5	228	17.2%	29.4%	0.6	29
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	13.9%	29.6%	0.5	201	17.4%	30.5%	0.6	23
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	12.4%	26.8%	0.5	201	14.3%	27.0%	0.5	21
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.6%	36.6%	0.8	27	*	*	*	8
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	110.0	*	*	228	109.5	*	*	29
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	31.5%	41.9%	*	17	*	*	*	2
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	173	*	*	*	44
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	25.0%	21.5%	1.2	48	*	*	*	4
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.6%	25.3%	1.2	36	*	*	*	3
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.3%	10.1%	0.8	12	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	10.2%	12.5%	0.8	314	7.1%	26.0%	0.3	14
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.8%	36.9%	0.7	62	*	*	*	1
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	1.6%	5.2%	*	50	2.3%	8.2%	*	16
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	55	*	*	*	6
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	43	*	*	*	4
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	22	*	*	*	3
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	3.5%	16.0%	*	172
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	32.0%	22.2%	*	55
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	6
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	6
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	4.4%	14.6%	0.3	113
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	1.4%	2.8%	*	113
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	4
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	24
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	0.0%	14.3%	0.0	50
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	14.3%	24.4%	0.6	35
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	5.6%	18.9%	0.3	90
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	79.6%	72.9%	*	90
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	3.9%	17.4%	0.2	77
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	68.1%	72.6%	*	77
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	7
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	7
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	7
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	4.7%	12.8%	0.4	106
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	4
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	4
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	4.6%	12.6%	0.4	109
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	0.0%	23.3%	0.0	32
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	1
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	0.0%	6.6%	0.0	31
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	7
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	7
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	2
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	23
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.5	262	3.9	34		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.1	21	*	5		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.3	323	3.6	62		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.9	619	3.3	131		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6	182	4.4	34		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5	735	2.9	140		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.0	384	3.8	126		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1	705	7.6	132		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7	978	8.5	220		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3	60	*	7		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	7.5%	28.0%	19	*	*	2
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	6.2%	6.1%	16	*	*	2
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.3%	6.7%	20	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	9.7%	5.1%	19	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	18.6%	6.9%	11	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	4.1%	3.3%	25	*	*	2
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	15.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	4.8%	3.8%	10	*	*	6
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	2	*	*	1
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	3	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	4.4%	0.6%	31	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	15.4%	18.5%	30	*	*	6
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	6	*	*	1

Hôpital de la Tour
Avenue Jacob-Daniel Maillard 3
1217 Meyrin

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.1%	5.2%	0.6	383	2.4%	4.8%	0.5	127
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	1.7%	0.5	127	2.2%	1.8%	1.2	46
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.7%	4.9%	0.6	185	3.1%	5.3%	0.6	65
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.7%	14.1%	0.7	62	0.0%	13.5%	0.0	13
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	2.5%	6.9%	0.4	358	2.7%	6.5%	0.4	113
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	13.6%	4.1%	3.3	22	0.0%	2.3%	0.0	14
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	94.5%	62.9%	*	362	84.3%	67.0%	*	107
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	95.6%	59.5%	*	345	91.2%	63.3%	*	103
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	77.3%	73.5%	*	17	*	*	*	4
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	95.8%	60.0%	*	346	91.2%	63.6%	*	103
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.9%	6.3%	0.8	103	2.3%	5.6%	0.4	44
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	26.9%	41.1%	*	103	34.6%	41.8%	*	44
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.2%	3.5%	0.6	274	0.0%	2.9%	0.0	80
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.5%	14.7%	0.8	64	0.0%	15.8%	0.0	10
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.6%	8.5%	0.4	548	6.1%	7.6%	0.8	164
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	26	0.0%	3.1%	0.0	17
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.7%	6.7%	0.4	262	6.9%	6.2%	1.1	72
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	5.0%	11.0%	0.5	258	6.7%	9.9%	0.7	75
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	50.3%	56.0%	*	221	47.7%	54.4%	*	71
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2'049	*	*	*	360
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.3%	3.8%	0.6	345	1.9%	3.8%	0.5	106
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	11.8%	3.1%	3.8	17	*	*	*	4
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.6%	1.6%	0.4	925	0.7%	2.1%	0.3	152
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	3
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	1.3%	0.3	878	0.7%	1.6%	0.4	142
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.2%	0.4	636	1.2%	1.2%	1.0	85
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	40.6%	42.5%	*	636	35.7%	47.2%	*	85
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	0.7%	0.5	612	0.0%	0.6%	0.0	79
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	882	*	*	*	262

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	494	*	*	*	142
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	68	*	*	*	28
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	450	*	*	*	138
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	243	0.0%	0.0%	0.0	63
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	30	*	*	*	4
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	635	*	*	*	136
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	435	*	*	*	78
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	204	*	*	*	53
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	120	*	*	*	22
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	116	*	*	*	16
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	172	*	*	*	22
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	1.2%	0.8	100	0.0%	0.4%	0.0	12
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.0%	1.1%	0.9	100	0.0%	0.3%	0.0	12
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	98	0.0%	0.4%	0.0	12
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.6%	4.3%	1.3	72	0.0%	4.9%	0.0	10
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.6%	2.5%	1.0	114	0.0%	1.9%	0.0	39
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.7%	2.3%	1.1	112	0.0%	1.8%	0.0	39
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.6%	3.8%	1.5	18	*	*	*	2
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	6.2%	2.1%	2.9	16	*	*	*	2
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.5%	1.4%	1.1	130	0.0%	1.0%	0.0	42
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	23	0.0%	0.3%	0.0	13
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	38	0.0%	0.7%	0.0	15
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	3.7%	1.5%	2.4	54	*	*	*	9
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	7.1%	6.0%	1.2	56	*	*	*	9
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	24.6%	8.3%	*	32	*	*	*	8
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.1%	8.8%	1.0	66	3.3%	8.4%	0.4	30
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.5%	7.7%	0.6	44	7.1%	6.7%	1.1	14
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	21.4%	14.6%	1.5	14	0.0%	12.9%	0.0	11
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.0%	6.0%	0.8	60	3.7%	5.9%	0.6	27
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.8%	5.7%	1.0	52	0.0%	5.5%	0.0	25
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	4
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	9	*	*	*	7
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	5	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.5%	2.2%	*	49	0.6%	2.5%	*	14
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.7%	1.8%	*	91	3.4%	2.8%	*	98
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	11.0%	15.6%	*	10	*	*	*	6
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.9%	6.6%	0.7	633	4.4%	11.9%	0.4	135
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	3
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	6
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.5%	2.4%	0.6	68	0.0%	2.4%	0.0	31
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.0%	5.5%	0.7	322	3.7%	12.1%	0.3	54
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.4%	11.0%	0.8	202	9.8%	21.3%	0.5	41
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	3
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.9%	4.7%	0.6	453	4.8%	10.8%	0.4	84
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	5
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.8%	0.9%	2.0	56	0.0%	1.2%	0.0	20
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.3%	3.4%	0.4	238	6.7%	9.6%	0.7	30
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.2%	8.7%	0.7	146	6.9%	20.4%	0.3	29
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	26.0%	21.8%	1.2	50	*	*	*	7
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	4.4%	0.8	323	6.1%	4.7%	1.3	66
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.1%	7.4%	0.4	65	9.1%	5.5%	1.6	22
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.8%	3.7%	1.0	106	0.0%	3.8%	0.0	15
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.1%	2.6%	0.8	47	*	*	*	8
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	6.2%	3.2%	2.0	16	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.5%	4.1%	1.1	89	5.6%	3.6%	1.6	18
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	27.6%	21.5%	*	89	27.3%	18.7%	*	18
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	246	*	*	*	63
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	102	2.7%	2.5%	1.1	37
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	70	4.2%	2.1%	2.0	24
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.0%	5.8%	0.9	20	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	483	0.6%	0.2%	3.5	155
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.6%	96.5%	*	476	98.1%	97.0%	*	152
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	857	0.0%	0.1%	0.0	206
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	21	*	*	*	7
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.7%	96.8%	*	591	100.0%	98.3%	*	135
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	33	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	29	*	*	*	8
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	267	*	*	*	95
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	68	*	*	*	27
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.1%	4.9%	0.4	340	1.0%	4.4%	0.2	105
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.9%	2.5%	0.4	107	2.7%	2.2%	1.2	37
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	7.8%	0.0	11	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.7%	1.9%	1.9	27	0.0%	0.4%	0.0	19
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	68	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.9%	2.9%	0.7	52	0.0%	2.5%	0.0	14
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.8%	7.6%	0.8	52	0.0%	6.6%	0.0	13
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	8	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	64	*	*	*	31
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	58	0.0%	4.3%	0.0	17
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	239	*	*	*	65
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	17	*	*	*	7
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	222	0.0%	0.7%	0.0	52
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	6
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	2.6%	5.6%	0.5	39	13.3%	3.8%	3.5	15
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	0.0%	5.4%	0.0	24	*	*	*	7
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.0%	*	41

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	57	*	*	*	6
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	174	*	*	*	26
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	99	*	*	*	18
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	30	*	*	*	2
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.7%	0.9%	2.0	59	0.0%	0.6%	0.0	12
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	75	*	*	*	8
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	10.0%	6.5%	1.5	20	*	*	*	3
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	2.2%	6.2%	0.4	46	*	*	*	2
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.7%	4.3%	0.6	185	0.0%	4.4%	0.0	29
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	67	0.0%	0.2%	0.0	10
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	17	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	7.7%	2.8%	2.8	13	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.9%	7.4%	0.8	17	*	*	*	4
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	5.7%	0.0	27	*	*	*	5
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	4
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	18	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	11	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	23	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.2%	2.3%	0.9	408	0.0%	2.4%	0.0	90
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	172	0.0%	0.2%	0.0	30
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	2
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	5.1%	2.6%	2.0	39	*	*	*	8
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.0%	4.2%	1.0	176	0.0%	3.8%	0.0	50
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	49	*	*	*	11
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	15	*	*	*	4
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	28	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'632	*	*	*	490
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.9%	2.9%	*	65	*	*	*	6
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	25.6%	16.7%	*	428	17.1%	11.8%	*	55
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	36.4%	32.4%	*	957	34.5%	32.2%	*	169
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	33.0%	27.1%	*	795	31.6%	27.3%	*	144
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	28.2%	24.2%	*	380	26.3%	24.1%	*	64
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	39.2%	34.6%	*	415	37.6%	34.9%	*	80
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	178	*	*	*	35
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'601	*	*	*	484
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	281	0.0%	0.0%	*	50
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	88.9%	84.4%	*	249	90.0%	87.9%	*	45
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	29.6%	38.2%	*	83	28.0%	30.5%	*	14
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	59.3%	46.3%	*	166	62.0%	57.4%	*	31
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.4%	8.8%	*	15	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	53.4%	34.3%	*	63	*	*	*	4
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	248	*	*	*	83
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	313	*	*	*	111
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	34	*	*	*	18
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	26	*	*	*	7
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	3
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	384	*	*	*	110
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	182	*	*	*	71
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.5%	73.7%	*	132	70.4%	73.8%	*	50
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	178	*	*	*	23
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	132	*	*	*	17
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	41	*	*	*	6
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	47.6%	39.6%	*	10	*	*	*	3
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	260	*	*	*	53
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	57.3%	49.3%	*	149	73.6%	50.8%	*	39
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	194	*	*	*	38
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	211	*	*	*	43
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	156	*	*	*	33
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.9%	5.4%	1.1	17	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	8.0%	2.6%	*	17	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	158	0.0%	0.4%	0.0	17
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.9%	0.5%	3.6	54	0.0%	0.5%	0.0	10
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	210	*	*	*	18
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	135	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	808	0.0%	0.1%	0.0	203
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.0%	3.3%	0.3	103	2.8%	3.9%	0.7	36
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.1%	0.8%	1.3	178	0.0%	0.1%	0.0	61
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	74	0.0%	0.2%	0.0	16
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	54	0.0%	3.7%	0.0	10
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	290	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.3%	0.2%	1.6	399	0.0%	0.4%	0.0	168
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'073	*	*	*	244
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	107	*	*	*	30
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.7%	1.5%	1.1	59	0.0%	1.7%	0.0	15
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	162	0.0%	0.0%	0.0	52
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.2%	0.0	26
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	144	0.0%	0.4%	0.0	19
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	189	0.0%	0.0%	*	14
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	172	0.0%	0.0%	*	50
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	4
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.1%	1.5%	0.8	182	5.1%	0.9%	5.4	59
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	45	*	*	*	17
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	124	*	*	*	25
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.6%	2.8%	0.2	158	2.2%	3.4%	0.7	45
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	8
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	22	*	*	*	6
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.4%	1.7%	1.4	42	*	*	*	9
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	28	*	*	*	5
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	28	*	*	*	8
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	6.7%	0.0	19	*	*	*	9
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.9%	3.7%	0.2	115	0.0%	3.8%	0.0	32
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	13	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.9%	31.6%	0.7	234	15.9%	34.0%	0.5	69
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	18.9%	31.6%	0.6	212	18.2%	34.5%	0.5	55
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.1%	28.3%	0.6	155	14.6%	30.6%	0.5	41
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.4%	36.1%	0.8	79	17.9%	38.3%	0.5	28
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	125.0	*	*	234	91.2	*	*	69
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	34.1%	41.9%	*	14	*	*	*	6
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	17	*	*	*	4
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.9%	23.7%	0.8	186	8.7%	17.6%	0.5	23
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.2%	27.7%	0.7	178	10.0%	36.2%	0.3	20
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.9%	13.6%	1.0	208	31.6%	29.5%	1.1	19
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	33.9%	41.6%	0.8	62	37.5%	45.6%	0.8	16
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	3.5%	5.2%	*	101	4.2%	8.2%	*	22
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	21	*	*	*	4
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	13	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	7	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	4.7%	16.0%	*	223
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	41.3%	22.2%	*	92
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	5
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	5
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	2.9%	15.1%	0.2	103
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	1.3%	2.8%	*	103
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	3
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	5
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	21
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	0.0%	16.3%	0.0	49
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	12.0%	27.8%	0.4	25
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	5.8%	18.7%	0.3	52
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	50.5%	72.9%	*	52
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	1.6%	17.0%	0.1	63
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	61.2%	72.6%	*	63
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	36.3%	0.0	17
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	16.5%	12.8%	*	17
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	37.3	*	*	17
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	3.5%	12.8%	0.3	86
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	2
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	2
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	3.0%	13.1%	0.2	101
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	1
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	50
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2	383	5.0	127		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.5	60	10.0	27		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.2	483	3.0	155		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	857	2.2	206		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	3.8	57	*	6		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.3	281	2.9	50		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7	212	8.0	27		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9	808	4.9	203		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.8	290	7.9	30		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3	229	1.8	57		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	3
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	8	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	5.1%	0	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	6.1%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	1
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	6	0.0%	15.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	4	*	*	5
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	5	*	*	1
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	6.5%	18.5%	12	*	*	2
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	8	*	*	5

**Gesundheitszentrum Fricktal
Riburgerstrasse 12
4310 Rheinfelden**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	6.0%	0.5	527	3.1%	5.2%	0.6	98
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	22	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	172	0.0%	1.8%	0.0	34
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	5.3%	0.4	229	0.0%	4.8%	0.0	48
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.5%	15.6%	0.7	104	20.0%	13.9%	1.4	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	10.0%	0.7	214	7.9%	9.3%	0.9	38
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.9%	0.6	42	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.8%	62.9%	*	36	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.4%	59.5%	*	36	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.4%	60.0%	*	36	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	1.7%	*	12	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	6.8%	0.6	204	5.7%	9.5%	0.6	35
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.7%	41.1%	*	204	35.7%	41.8%	*	35
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.4%	0.6	310	0.0%	2.4%	0.0	61
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.5%	16.3%	0.5	247	9.8%	16.8%	0.6	51
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.4%	8.4%	0.9	725	9.4%	7.8%	1.2	117
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	38	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.6%	0.8	355	5.2%	6.4%	0.8	58
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.9%	10.8%	1.0	330	14.0%	9.5%	1.5	57
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.8%	56.0%	*	201	52.4%	54.4%	*	11
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	84	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	36	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	24	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	23	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	410	*	*	*	67

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	6	*	*	*	4
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	2
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	8.4%	0.9	344	6.0%	7.9%	0.8	67
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	25	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.8%	0.5	59	0.0%	3.5%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	7.6%	0.7	181	0.0%	6.7%	0.0	31
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.0%	15.7%	1.2	79	21.1%	13.9%	1.5	19
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.4%	5.9%	1.8	173	2.3%	5.1%	0.5	43
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	5.7%	1.4	149	2.6%	4.6%	0.6	39
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	25.0%	6.7%	3.7	24	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	9.4%	3.1%	*	14	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.8%	32.5%	0.9	18	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.7%	4.9%	0.1	148	11.1%	7.5%	1.5	18
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	43.0%	4.3%	*	148	26.9%	3.1%	*	18
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	19
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	19	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	90	*	*	*	13
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	16	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	995	*	*	*	312
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	91.1%	70.5%	*	906	97.8%	84.0%	*	305
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	47.9	*	*	906	48.4	*	*	305
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.9%	2.2%	*	58	1.0%	2.5%	*	12
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.8%	*	189	2.3%	2.8%	*	63
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.5%	15.6%	*	18	*	*	*	8
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.4%	6.0%	0.9	1'027	7.9%	9.9%	0.8	279
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	80	0.0%	1.2%	0.0	27
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	2.3%	0.4	200	0.0%	2.3%	0.0	63
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.5%	0.8	460	8.8%	11.3%	0.8	137
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	11.0%	1.1	280	19.2%	20.2%	1.0	52
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	815	6.8%	8.0%	0.8	237
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	77	0.0%	0.1%	0.0	27
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	171	0.0%	1.1%	0.0	58
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	3.3%	0.6	359	6.5%	9.2%	0.7	107
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	8.8%	1.0	208	20.0%	18.8%	1.1	45
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.8%	20.5%	1.0	116	15.4%	19.3%	0.8	13
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	397	5.9%	4.5%	1.3	51
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.0%	7.1%	1.1	100	8.3%	8.1%	1.0	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	113	9.1%	5.4%	1.7	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	84	7.1%	2.0%	3.5	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	82	0.0%	4.5%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.7%	21.5%	*	82	21.6%	18.7%	*	11
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	107	*	*	*	19
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	589	0.0%	0.2%	0.0	113
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.8%	96.5%	*	570	95.6%	97.0%	*	108
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'111	0.0%	0.1%	0.0	132
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.9%	4.0%	1.5	17	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	84.6%	22.6%	*	11	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.5%	96.8%	*	721	95.9%	98.3%	*	71
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	65	*	*	*	4
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	53	*	*	*	4
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	188	*	*	*	28
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	221	*	*	*	41
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	303	0.0%	4.0%	0.0	55
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	64	0.0%	1.9%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	16	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	66	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	79	0.0%	2.9%	0.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	62	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	45	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.2%	4.2%	0.5	90	4.0%	4.5%	0.9	25
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	74	0.0%	2.8%	0.0	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.7%	12.0%	0.6	13	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'294	*	*	*	432
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.9%	*	45	3.7%	2.8%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.4%	16.7%	*	408	19.0%	11.8%	*	51
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	41.5%	32.4%	*	953	37.7%	32.2%	*	163
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	38.0%	27.1%	*	798	34.1%	27.3%	*	133
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	35.7%	24.2%	*	566	30.5%	24.1%	*	86
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	45.0%	34.6%	*	232	43.5%	34.9%	*	47
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	48	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'254	*	*	*	415
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	657	0.0%	0.0%	0.0	122
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.0%	84.4%	*	636	97.5%	87.9%	*	119
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.8%	38.2%	*	71	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.1%	46.3%	*	565	95.9%	57.4%	*	117
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	36.4%	34.3%	*	71	58.3%	38.2%	*	21
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	840	*	*	*	182
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'016	*	*	*	210
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	63	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	105	*	*	*	19
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	67	0.0%	0.2%	0.0	13
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'217	*	*	*	273
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	788	*	*	*	167
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	73.7%	*	569	67.1%	73.8%	*	112
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	335	*	*	*	66
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	227	*	*	*	46
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	103	*	*	*	20
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	358	*	*	*	72
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	4.2%	49.3%	*	15	22.2%	50.8%	*	16
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	98	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	113	*	*	*	21
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	86	*	*	*	18
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	152	0.0%	0.1%	0.0	27
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	148	*	*	*	19
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	428	0.0%	0.1%	0.0	95
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	1.6%	3.9%	0.4	125	3.6%	3.5%	1.0	28
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	2.6%	1.7	46	0.0%	3.6%	0.0	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	468	0.0%	0.0%	0.0	84
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	0.0%	0.2%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.1%	3.7%	1.9	14	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	17	*	*	*	5
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	15	*	*	*	5
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	5
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	40	*	*	*	6
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	570	*	*	*	110
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	186	2.5%	2.8%	0.9	40
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	2.1%	2.0	46	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	22	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.8%	4.7%	1.2	52	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	3.3%	7.9%	0.4	30	*	*	*	7
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	175	4.7%	4.2%	1.1	43
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.7%	23.1%	0.6	293	13.5%	21.4%	0.6	74
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.8%	27.0%	0.6	208	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	11.5%	0.5	85	13.4%	15.3%	0.9	67
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	4.7%	11.4%	0.4	569	23.5%	27.7%	0.9	17
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.1%	37.5%	0.9	37	*	*	*	8
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	52	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	33	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	23	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	9.2%	16.0%	*	448
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	33.5%	22.2%	*	150
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	14
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	14
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.8%	12.1%	0.7	182
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.3%	2.8%	*	182
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	51
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	14.7%	0.7	79
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.5%	25.8%	0.9	34
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.6%	14.1%	0.7	135
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	74.2%	72.9%	*	135
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.4%	15.5%	0.7	123
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	67.6%	72.6%	*	123
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.8%	9.8%	0.9	182
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.8%	9.9%	0.9	182
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	4
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.5%	5.1%	1.3	46
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4		523	2.5		92
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		157	4.7		40
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6		589	4.0		113
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'111	2.5		132
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6		657	3.5		122
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		186	3.1		32
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		427	7.6		93
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		468	7.4		84
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		590	2.2		75
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	53.5%	28.0%	273	61.1%	25.6%	58
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.8%	6.1%	39	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	63.0%	18.4%	201	54.0%	18.3%	34
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	36.8%	14.7%	57	42.9%	15.0%	18
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.3%	3.8%	50	9.0%	7.4%	20
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	5.0%	3.9%	19	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	9	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	30.4%	12.2%	77	23.4%	12.6%	15

**Spital Männedorf AG
Asylstrasse 10
8708 Männedorf**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	6.1%	1.3	410	7.3%	5.7%	1.3	82
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	106	3.6%	1.7%	2.1	28
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	5.1%	1.6	202	3.0%	5.4%	0.6	33
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.5%	15.4%	1.3	82	25.0%	14.7%	1.7	16
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	14.1%	9.8%	1.4	213	15.0%	8.9%	1.7	40
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	51	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	11.0%	62.9%	*	45	12.2%	67.0%	*	10
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	12.3%	59.5%	*	44	13.0%	63.3%	*	10
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	12.3%	60.0%	*	44	13.0%	63.6%	*	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.3%	0.7	137	12.5%	9.2%	1.4	32
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.4%	41.1%	*	137	39.0%	41.8%	*	32
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.6%	4.2%	1.8	264	4.2%	2.9%	1.4	48
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.5%	14.6%	1.1	129	19.4%	15.1%	1.3	31
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.0%	8.3%	1.1	576	10.6%	8.2%	1.3	113
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	31	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.6%	1.2	290	8.2%	6.7%	1.2	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.8%	10.9%	1.1	255	13.8%	10.1%	1.4	58
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.7%	56.0%	*	190	69.2%	54.4%	*	45
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	80	*	*	*	18
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	45	0.0%	2.6%	0.0	10
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	23	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	302	*	*	*	52

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	61	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.5%	9.1%	0.7	370	8.7%	8.5%	1.0	69
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	55	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	7.9%	0.6	215	9.8%	7.2%	1.4	41
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.6%	15.8%	0.9	89	10.5%	14.1%	0.7	19
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.2%	5.9%	0.9	232	4.2%	5.5%	0.8	48
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.8%	0.8	219	4.4%	4.9%	0.9	45
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.4%	6.8%	2.3	13	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	9
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	27.7%	0.7	35	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.3%	16.8%	0.5	12	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.4%	7.9%	0.6	91	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.6%	4.3%	*	91	*	*	*	9
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	247	0.0%	0.1%	0.0	53
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	20	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	127	*	*	*	25
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	810	*	*	*	221
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	24.4%	70.5%	*	198	99.5%	84.0%	*	220
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.5	*	*	198	53.7	*	*	220
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	74.8%	17.2%	*	606	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	52.6	*	*	606	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.0%	2.2%	*	222	2.8%	2.5%	*	43
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.6%	1.8%	*	378	2.6%	2.8%	*	78
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.6%	15.6%	*	55	*	*	*	7
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	5.8%	0.9	812	6.4%	9.5%	0.7	267
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.6%	2.9	57	0.0%	0.6%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	138	1.3%	2.4%	0.5	78
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.4%	0.6	422	9.6%	11.3%	0.8	136
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.6%	10.9%	1.2	191	7.5%	20.0%	0.4	40
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.8%	0.9	654	5.9%	7.8%	0.8	220
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	0.3%	6.6	52	0.0%	0.2%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	112	0.0%	1.2%	0.0	64
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	3.2%	0.5	350	8.8%	9.3%	0.9	114
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	8.7%	1.2	140	9.4%	18.1%	0.5	32
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.8%	19.3%	0.8	54	5.6%	22.0%	0.3	18
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	302	12.5%	3.8%	3.3	56
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.0%	5.8%	2.2	54	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	108	20.0%	2.9%	6.9	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.5%	0.9	76	5.6%	1.6%	3.5	18
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	26	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.4%	1.5	38	6.7%	3.7%	1.8	15
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	12.6%	21.5%	*	38	26.8%	18.7%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	183	*	*	*	35
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	38	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.1%	7.0%	1.3	22	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.7%	0.1%	5.4	674	0.0%	0.1%	0.0	153
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.1%	96.5%	*	668	98.0%	97.0%	*	150
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'209	0.0%	0.1%	0.0	276
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	14.3%	3.7%	3.9	14	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.8%	96.8%	*	806	99.5%	98.3%	*	193
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	65	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	55	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	390	*	*	*	58
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	202	*	*	*	49
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	536	3.9%	4.0%	1.0	76
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	137	0.0%	1.3%	0.0	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.6%	5.4%	1.0	18	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.6%	1.6%	1.7	38	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.4%	2.5	113	0.0%	0.0%	*	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	72	12.5%	4.7%	2.6	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.1%	35.6%	0.6	13	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	5.8%	0.8	115	6.2%	6.2%	1.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	3.3%	7.6%	0.4	30	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.7%	5.7%	*	30	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	92	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.8%	3.3%	0.8	143	0.0%	3.2%	0.0	24
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	551	*	*	*	128
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	27	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	524	0.0%	0.2%	0.0	128
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	510	0.0%	0.0%	*	122

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	49	0.0%	5.0%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.5%	2.6%	0.9	121	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	88	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	18.2%	3.8%	4.8	11	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	16	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'685	*	*	*	553
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.9%	*	64	3.7%	2.8%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.7%	16.7%	*	391	12.6%	11.8%	*	51
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.5%	32.4%	*	792	26.6%	32.2%	*	147
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.8%	27.1%	*	590	23.1%	27.3%	*	113
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.3%	24.2%	*	364	21.6%	24.1%	*	71
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.3%	34.6%	*	226	26.1%	34.9%	*	42
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	99	*	*	*	12
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'616	*	*	*	547
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.3%	0.0%	9.6	390	0.0%	0.0%	*	60
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.2%	84.4%	*	378	93.3%	87.9%	*	56
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	13.9%	38.2%	*	54	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.3%	46.3%	*	324	86.7%	57.4%	*	52
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	13.6%	8.8%	*	17	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	59.5%	34.3%	*	91	66.7%	38.2%	*	16
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	393	*	*	*	106
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	538	*	*	*	126
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	74	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	3.4%	0.7%	5.0	29	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	62	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	480	*	*	*	117
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	290	*	*	*	83
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.4%	73.7%	*	184	71.1%	73.8%	*	59
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	225	*	*	*	47
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	91	*	*	*	15
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	131	*	*	*	31
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.0%	*	20
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.1%	39.6%	*	59	55.6%	42.8%	*	20
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	47.5%	53.5%	*	28	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	100	0.0%	2.0%	0.0	16
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	32.0%	33.7%	*	32	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	21	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	672	*	*	*	175
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	49.4%	49.3%	*	332	50.9%	50.8%	*	89
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	416	*	*	*	90
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	457	*	*	*	100
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	310	*	*	*	64
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	11.9%	15.1%	*	37	*	*	*	8
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	56	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	382	0.0%	0.1%	0.0	77
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.0%	0.4%	7.6	135	3.2%	0.8%	3.8	31
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	448	*	*	*	126
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	255	0.0%	0.1%	0.0	76

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.3	452	0.0%	0.1%	0.0	100
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	188	11.4%	4.3%	2.6	44
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	48	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	416	0.0%	0.0%	0.0	100
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	0.0%	0.1%	0.0	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	15.0%	3.8%	4.0	20	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	253	*	*	*	59
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	45	*	*	*	12
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	7
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	19
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	50	*	*	*	9
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	100	*	*	*	23
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	432	*	*	*	68
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.6%	1.4	270	10.9%	4.0%	2.7	55
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	11.1%	0.9%	13.0	18	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	65	23.1%	2.4%	9.6	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	2.7%	2.3	48	10.0%	3.1%	3.2	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	4.6%	2.2	70	5.9%	5.0%	1.2	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.3%	8.3%	0.3	43	10.0%	6.9%	1.5	10
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.5%	0.8	229	0.0%	3.3%	0.0	68
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	23	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.6%	30.9%	1.1	259	44.4%	31.9%	1.4	45
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.4%	31.3%	1.1	224	46.9%	33.9%	1.4	32
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.7%	29.7%	1.2	84	*	*	*	8
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.6%	33.2%	1.0	175	43.2%	33.1%	1.3	37
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.1	*	*	259	176.9	*	*	45
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.7%	41.9%	*	22	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.5%	22.4%	0.8	498	22.4%	20.0%	1.1	116
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.1%	25.5%	0.9	325	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.8%	11.8%	0.8	173	20.0%	13.8%	1.4	110
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.1%	12.1%	1.1	616	35.0%	27.4%	1.3	20
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.8%	38.7%	1.2	67	*	*	*	4
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.1%	5.2%	*	19	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	34	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	20	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	549	*	*	*	180
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	21	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	9.5%	16.0%	*	454
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	34.8%	22.2%	*	158
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	14
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	14
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.8%	11.5%	0.7	192
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.5%	2.8%	*	192
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	66
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.6%	15.1%	0.8	86
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.8%	26.1%	0.6	27
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.7%	13.4%	0.7	155
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	80.7%	72.9%	*	155
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.5%	14.3%	0.6	130
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	67.7%	72.6%	*	130
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.0%	24.6%	0.8	25
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	13.0%	12.8%	*	25
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	245.2	*	*	25
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.0%	9.5%	0.6	167
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	35.7%	28.4%	1.3	14
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	253.1	*	*	14
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.6%	9.5%	0.6	178
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	35.0%	32.8%	1.1	20
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	10.4%	8.7%	*	20
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	7.3%	7.9%	*	14
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	36
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		405	3.3		79
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		222	5.1		36
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6		674	3.3		153
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'209	2.9		276
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		390	3.6		60
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		517	4.1		108
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		443	6.9		99
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		409	7.8		100
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		328	2.1		34
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	39.2%	28.0%	148	48.7%	25.6%	37
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.1%	18	*	*	7
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.0%	18.4%	76	20.6%	18.3%	13
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.9%	14.7%	46	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.8%	3.8%	18	*	*	8
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	5.5%	3.9%	16	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.6%	18.5%	20	*	*	5
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	4.4%	12.2%	18	11.1%	12.6%	10

**Groupement Hospitalier de l'Ouest
Lémanique (GHOL) SA
Chemin Monastier 10
1260 Nyon**

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.5%	5.0%	0.5	530	0.0%	5.5%	0.0	112
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	27	*	*	*	5
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	192	0.0%	1.6%	0.0	29
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.1%	5.3%	0.4	240	0.0%	5.5%	0.0	59
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.3%	14.6%	0.8	71	0.0%	12.7%	0.0	19
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	4.7%	7.9%	0.6	256	0.0%	7.9%	0.0	52
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.6%	3.4%	0.5	62	*	*	*	6
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	9.8%	67.0%	*	11
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	9	10.4%	63.3%	*	11
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	9	10.4%	63.6%	*	11
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	7.4%	1.7%	*	39	10.7%	1.7%	*	12
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	1.6%	6.7%	0.2	124	0.0%	8.5%	0.0	23
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	23.4%	41.1%	*	124	20.5%	41.8%	*	23
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.6%	3.0%	0.5	366	0.0%	2.9%	0.0	77
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	11.3%	14.6%	0.8	382	22.0%	15.9%	1.4	118
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.7%	8.5%	0.7	686	6.6%	8.2%	0.8	122
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	35	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.7%	6.6%	0.6	348	3.2%	6.5%	0.5	63
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.6%	11.4%	0.8	301	10.5%	10.2%	1.0	57
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	65.1%	56.0%	*	432	74.1%	54.4%	*	86
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	25	*	*	*	13
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	0.0%	4.3%	0.0	11
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	2
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	224	*	*	*	37

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	78	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	5	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.0%	8.9%	0.8	687	8.5%	7.9%	1.1	130
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	23	*	*	*	3
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	129	0.0%	3.3%	0.0	31
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.1%	7.9%	0.9	367	8.1%	7.0%	1.1	62
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	13.1%	16.0%	0.8	168	17.6%	14.3%	1.2	34
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	63.1%	42.8%	*	376	54.9%	46.7%	*	56
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	44.0%	35.6%	*	40	78.6%	45.1%	*	22
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.8%	6.2%	0.8	589	5.5%	5.3%	1.0	110
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.9%	6.2%	0.8	514	5.7%	5.3%	1.1	88
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.0%	6.0%	0.7	75	4.5%	5.6%	0.8	22
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	5.3%	8.6%	0.6	114	0.0%	6.1%	0.0	23
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	19.4%	12.8%	*	114	20.9%	12.9%	*	23
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.6%	21.4%	1.4	27	*	*	*	7
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	4.6%	7.3%	*	27	*	*	*	7
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	21.9%	23.7%	0.9	73	33.3%	28.3%	1.2	15
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	16.7%	17.2%	1.0	24	*	*	*	5
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.7%	0.1%	5.0	134	0.0%	0.1%	0.0	27
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	29.9%	33.8%	*	40	74.1%	42.1%	*	20
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	13	*	*	*	7
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	139	*	*	*	32
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	35	*	*	*	5
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	18	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.6%	2.2%	*	90	2.1%	2.5%	*	22
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.6%	1.8%	*	537	6.4%	2.8%	*	197
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	17.7%	15.6%	*	95	22.8%	15.7%	*	45
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.8%	5.7%	1.0	780	7.2%	9.6%	0.7	265
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	96	0.0%	0.6%	0.0	17
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	2.9%	0.5%	5.4	34	0.0%	0.8%	0.0	15
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.9%	2.5%	0.8	106	0.0%	2.4%	0.0	60
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.4%	5.4%	1.2	343	9.4%	11.7%	0.8	127
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.0%	11.2%	0.9	201	15.2%	19.1%	0.8	46
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	16
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	4.7%	0.9	533	6.6%	8.5%	0.8	213
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	29	0.0%	0.2%	0.0	15
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	0.9%	1.5	73	0.0%	1.3%	0.0	56
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.5%	3.4%	1.0	260	8.7%	9.8%	0.9	103
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.6%	9.2%	0.8	171	12.8%	18.4%	0.7	39
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	26.3%	15.9%	1.7	19	*	*	*	5
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.2%	3.2%	0.1	3'547	0.2%	3.2%	0.1	607
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.4%	5.7%	0.1	1'279	0.0%	5.0%	0.0	200
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.2%	2.4%	0.1	1'291	0.0%	2.7%	0.0	256
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	798	0.0%	1.4%	0.0	133
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.8%	2.3%	0.3	130	7.1%	2.1%	3.3	14
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	49	*	*	*	4
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	1.4%	21.5%	*	49	*	*	*	4
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	417	*	*	*	47
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	510	0.0%	0.1%	0.0	104
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.2%	96.5%	*	501	99.0%	97.0%	*	103
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	924	0.0%	0.1%	0.0	114
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	92.5%	96.8%	*	590	97.4%	98.3%	*	75
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	74	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	21	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	47	*	*	*	13
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	225	*	*	*	39
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	195	*	*	*	43
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.7%	4.2%	0.4	301	7.4%	4.8%	1.5	68
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	87	6.2%	3.5%	1.8	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	22	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	43	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	39	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	36.4%	37.1%	1.0	11	*	*	*	5
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	9.1%	0.7%	12.3	11	*	*	*	7
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	6.6%	0.0	71	6.2%	6.9%	0.9	16
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	0.0%	11.3%	0.0	11	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.7%	5.7%	*	11	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	13	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.1%	4.5%	0.2	90	0.0%	2.8%	0.0	26
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	129	*	*	*	43
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	123	0.0%	0.1%	0.0	43
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	104	0.0%	0.0%	*	39

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.4%	2.8%	0.8	42	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	2	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'920	*	*	*	523
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.8%	2.9%	*	36	3.6%	2.8%	*	13
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	24.1%	16.7%	*	473	10.8%	11.8%	*	39
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.8%	32.4%	*	958	31.0%	32.2%	*	162
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	29.2%	27.1%	*	777	26.6%	27.3%	*	127
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	26.3%	24.2%	*	477	23.3%	24.1%	*	72
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	35.5%	34.6%	*	300	32.5%	34.9%	*	55
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	215	*	*	*	30
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'963	*	*	*	527
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.4%	0.0%	20.5	259	0.0%	0.1%	0.0	30
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	62.2%	84.4%	*	161	86.7%	87.9%	*	26
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	59.5%	38.2%	*	154	73.3%	30.5%	*	22
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.7%	8.8%	*	17	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	40.4%	34.3%	*	40	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	172	*	*	*	19
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	229	*	*	*	27
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	26	*	*	*	4
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	27	*	*	*	3
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	281	*	*	*	48
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	150	*	*	*	17
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.7%	73.7%	*	103	76.5%	73.8%	*	13
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	315	*	*	*	36
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	244	*	*	*	27
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	59	*	*	*	8
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	12	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	6
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	412	*	*	*	172
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	47.3%	49.3%	*	195	62.8%	50.8%	*	108
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	396	*	*	*	71
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	512	*	*	*	83
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	327	*	*	*	61
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	4.3%	15.1%	*	14	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	19	*	*	*	3
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	4.1%	2.6%	*	14	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	234	0.0%	0.1%	0.0	56
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	110	0.0%	0.6%	0.0	25
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	192	*	*	*	41
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	10

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	734	0.9%	0.1%	16.1	113
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.2%	3.6%	0.9	157	6.1%	3.5%	1.7	33
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	4.8%	2.3%	2.1	42	11.1%	3.0%	3.7	18
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.8%	1.4%	*	13	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	75	0.0%	0.4%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	22	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	625	0.0%	0.0%	0.0	125
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.4%	1.3%	*	15	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	206	*	*	*	27
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.1%	3.5%	0.6	241	8.2%	4.0%	2.0	49
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	67	9.1%	2.3%	4.0	11
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	34	9.1%	3.0%	3.0	11
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.5%	4.4%	1.0	44	0.0%	4.2%	0.0	10
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	5.9%	8.3%	0.7	51	18.2%	8.6%	2.1	11
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.9%	3.7%	0.5	206	3.0%	3.1%	1.0	33
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	3	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.9%	29.8%	0.9	223	38.7%	34.2%	1.1	75
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	27.5%	29.8%	0.9	211	39.1%	34.6%	1.1	69
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.0%	27.3%	0.9	36	37.5%	32.1%	1.2	16
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.3%	32.1%	0.8	187	39.0%	35.3%	1.1	59
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	159.8	*	*	223	255.1	*	*	75
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	37.8%	41.9%	*	28	*	*	*	8
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	15.0%	21.3%	0.7	896	23.3%	20.1%	1.2	236
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	15.4%	24.7%	0.6	775	33.7%	42.4%	0.8	86
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.4%	11.6%	1.1	121	17.3%	13.5%	1.3	150
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.6%	12.2%	1.1	389	53.6%	29.8%	1.8	28
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.6%	38.4%	0.6	97	57.1%	44.6%	1.3	14
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	10.6%	5.2%	*	113	*	*	*	4
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	60	*	*	*	15
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	30	*	*	*	4
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	11	*	*	*	3
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	13.6%	16.0%	*	623
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	29.7%	22.2%	*	185
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	6
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	6
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	15.7%	14.1%	1.1	274
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	3.7%	2.8%	*	274
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	4
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	13
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	5.5%	3.3%	1.6	73
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	17.8%	15.9%	1.1	129
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	29.1%	28.0%	1.0	55
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	17.7%	16.8%	1.1	232
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	84.7%	72.9%	*	232
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	17.8%	17.5%	1.0	185
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	67.5%	72.6%	*	185
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	19.6%	30.1%	0.7	102
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	37.2%	12.8%	*	102
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	212.1	*	*	102
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	13.4%	12.5%	1.1	172
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	42.9%	40.9%	1.0	35
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	306.4	*	*	35
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	11.7%	11.7%	1.0	239
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	36.1%	37.3%	1.0	36
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	13.1%	8.7%	*	36
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	27.7%	7.9%	*	76
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	5.0%	5.1%	1.0	40
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4		530	3.6		112
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8		589	6.8		110
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.6		510	2.4		104
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0		924	2.1		114
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.5		259	3.2		30
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5		344	5.7		81
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.8		734	5.6		113
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.9		625	6.7		125
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.6		36	1.3		10
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	41.8%	28.0%	216	48.2%	25.6%	54
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	8.3%	6.1%	54	13.2%	5.9%	15
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	24.4%	0	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	13.0%	18.4%	83	14.3%	18.3%	17
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.0%	14.7%	56	13.5%	15.0%	14
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	6.9%	3.8%	35	7.0%	7.4%	14
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.2%	3.9%	43	*	*	6
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	5	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	19.0%	18.5%	31	*	*	9
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	10.2%	12.2%	78	13.8%	12.6%	25

**Spitalregion
Fürstenland Toggenburg
Fürstenlandstrasse 32
9500 Wil SG**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.3%	0.6	585	1.8%	5.0%	0.4	112
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	25	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	186	0.0%	1.7%	0.0	40
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	4.9%	0.8	277	4.1%	5.0%	0.8	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.2%	14.4%	0.6	97	0.0%	12.7%	0.0	19
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	8.5%	0.8	264	3.8%	7.9%	0.5	52
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	3.2%	0.4	80	0.0%	3.9%	0.0	13
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	1.7%	62.9%	*	10	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.0%	59.5%	*	10	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.0%	60.0%	*	10	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.8%	1.7%	*	28	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	6.5%	0.4	215	2.3%	6.2%	0.4	43
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.8%	41.1%	*	215	38.4%	41.8%	*	43
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	342	1.4%	3.0%	0.5	69
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.0%	15.2%	0.9	108	26.7%	19.1%	1.4	15
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.1%	0.8	964	7.4%	7.6%	1.0	163
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	62	0.0%	2.6%	0.0	13
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	506	7.8%	6.3%	1.2	77
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.6%	10.9%	0.8	395	8.3%	10.0%	0.8	72
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.8%	56.0%	*	79	78.6%	54.4%	*	11
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	369	*	*	*	70

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.8%	8.3%	0.5	452	4.2%	7.4%	0.6	95
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	25	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	3.7%	0.3	98	4.5%	3.2%	1.4	22
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	7.8%	0.4	233	2.2%	6.5%	0.3	46
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.4%	15.5%	0.6	96	9.1%	14.4%	0.6	22
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.5%	6.1%	0.6	288	6.1%	5.8%	1.1	49
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	5.8%	0.6	249	6.7%	5.2%	1.3	45
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	7.7%	0.7	39	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	21.3%	3.1%	*	53	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	56.4%	7.9%	*	22	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.2%	23.6%	0.9	18	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	7.3%	*	18	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.6%	25.2%	0.7	34	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	15.3%	0.0	13	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.9%	3.6%	0.2	117	0.0%	4.5%	0.0	40
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.9%	4.3%	*	117	42.1%	3.1%	*	40
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	179	0.0%	0.1%	0.0	28
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	20	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	166	*	*	*	32
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	17	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	13	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'512	*	*	*	127
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.2%	70.5%	*	1'439	94.5%	84.0%	*	120
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	53.2	*	*	1'439	51.2	*	*	120
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.9%	2.2%	*	91	1.6%	2.5%	*	12
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.8%	*	117	1.6%	2.8%	*	46
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	*	*	*	2
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.4%	5.5%	0.8	1'010	7.6%	9.7%	0.8	449
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	96	0.0%	0.9%	0.0	34
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	2.3%	0.2	206	0.0%	2.5%	0.0	109
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.4%	1.0	473	8.8%	11.3%	0.8	226
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.5%	11.0%	0.7	226	18.2%	19.5%	0.9	77
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	802	6.2%	7.9%	0.8	389
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	92	0.0%	0.2%	0.0	30
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	174	0.0%	1.3%	0.0	101
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	362	6.2%	9.1%	0.7	195
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	8.8%	0.7	174	19.0%	18.5%	1.0	63
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.5%	18.4%	1.2	65	6.7%	19.6%	0.3	15
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	390	0.0%	3.6%	0.0	61
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.3%	6.7%	1.4	75	0.0%	6.2%	0.0	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	92	0.0%	3.9%	0.0	20
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	57	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.1%	0.4	154	0.0%	3.9%	0.0	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	39.5%	21.5%	*	154	34.4%	18.7%	*	21
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	167	*	*	*	18
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	650	0.0%	0.2%	0.0	120
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.5%	96.5%	*	621	93.3%	97.0%	*	112
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'192	0.0%	0.1%	0.0	138
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	99.1%	96.8%	*	884	100.0%	98.3%	*	82
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	212	*	*	*	41
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	246	*	*	*	52
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.0%	4.1%	0.3	191	0.0%	3.5%	0.0	45
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	36	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	19	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.3%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	2.4%	1.6	53	0.0%	1.6%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	29	*	*	*	6
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	11.9%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	7.1%	5.7%	*	11	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	36	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	171	0.0%	4.6%	0.0	36
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	11.1%	45.5%	0.2	18	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	58	0.0%	2.1%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.6%	2.7%	2.1	18	*	*	*	3
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'351	*	*	*	557
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	2.9%	*	77	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.8%	16.7%	*	703	20.8%	11.8%	*	80
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.6%	32.4%	*	992	31.1%	32.2%	*	173
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.0%	27.1%	*	807	27.6%	27.3%	*	142
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.9%	24.2%	*	606	26.9%	24.1%	*	115
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.4%	34.6%	*	201	31.4%	34.9%	*	27
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	58	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'294	*	*	*	539
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	223	0.0%	0.0%	0.0	27
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.0%	84.4%	*	185	85.2%	87.9%	*	23
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.1%	38.2%	*	105	51.9%	30.5%	*	14
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.9%	46.3%	*	80	*	*	*	9
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.8%	34.3%	*	13	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	91	*	*	*	23
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	190	*	*	*	40
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	44	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	52	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	68	*	*	*	12
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	40	*	*	*	6
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.0%	73.7%	*	28	*	*	*	5
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	94	*	*	*	11
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	72	*	*	*	9
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	21	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	677	*	*	*	151
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	33.4%	49.3%	*	226	45.0%	50.8%	*	68
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	200	*	*	*	33
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	211	*	*	*	33
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	174	*	*	*	23
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	40.2%	15.1%	*	70	43.5%	16.6%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	6.1%	2.6%	*	16	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	199	0.0%	0.0%	0.0	38
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	63	0.0%	0.6%	0.0	16
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	155	*	*	*	26
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	442	0.0%	0.1%	0.0	64
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	1.8%	3.3%	0.5	170	3.4%	4.4%	0.8	29
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	55	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	33	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	22	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	378	0.0%	0.0%	0.0	52
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.9%	1.3%	*	11	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	19	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	166	*	*	*	36
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	495	*	*	*	75
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	270	2.0%	4.6%	0.4	50
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	31	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	69	0.0%	2.2%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.0%	3.0%	0.7	49	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.6%	4.6%	1.4	61	0.0%	4.6%	0.0	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.5%	7.6%	0.3	40	7.7%	8.8%	0.9	13
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.4%	0.9	273	0.0%	3.5%	0.0	34
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	2	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.7%	21.7%	0.7	380	20.3%	18.6%	1.1	59
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.0%	25.5%	0.6	268	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.6%	10.5%	1.1	112	16.0%	11.7%	1.4	50
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.4%	11.7%	0.6	450	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.8%	35.8%	0.8	18	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	55	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	16.4%	16.0%	*	735
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	39.0%	22.2%	*	287
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.0%	7.8%	0.6	40
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.5%	0.3%	*	40
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.1%	11.8%	0.9	323
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	4.4%	2.8%	*	323
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	22
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	3.2%	0.3	96
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.4%	15.1%	1.0	153
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.5%	24.0%	1.1	49
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.4%	14.3%	0.9	267
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	82.7%	72.9%	*	267
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.7%	14.6%	1.0	232
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	71.8%	72.6%	*	232
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.1%	9.2%	1.2	323
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.1%	9.3%	1.2	323
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	36.4%	36.9%	1.0	11
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	3.4%	8.7%	*	11
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	55
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	556		3.1	110	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	213		3.5	45	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	650		5.1	120	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'192		2.9	138	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	223		3.1	27	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	261		4.6	53	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	372		4.7	63	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	334		6.1	50	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	251		*	8	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	43.1%	28.0%	244	42.7%	25.6%	47
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.6%	6.1%	86	11.3%	5.9%	17
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	48.5%	18.4%	211	75.8%	18.3%	69
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	30.9%	14.7%	86	56.5%	15.0%	26
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.5%	3.8%	51	14.2%	7.4%	52
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.0%	3.9%	30	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.8%	2.4%	11	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	26.5%	12.2%	86	42.6%	12.6%	20

**Stiftung Spital Muri
Spitalstrasse 144
5630 Muri AG**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	372	3.0%	4.7%	0.6	66
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	141	0.0%	1.7%	0.0	23
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	152	3.2%	4.3%	0.8	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.6%	15.6%	1.4	62	10.0%	13.9%	0.7	10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.3%	7.8%	1.2	226	5.4%	5.8%	0.9	37
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	3.4%	1.5	39	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	5.6%	62.9%	*	21	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	6.3%	59.5%	*	21	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	6.3%	60.0%	*	21	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.7%	1.7%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.4%	0.7	153	3.4%	7.2%	0.5	29
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.1%	41.1%	*	153	43.9%	41.8%	*	29
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.2%	1.6	209	2.9%	2.8%	1.0	35
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.7%	15.4%	1.1	78	20.8%	15.1%	1.4	24
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.4%	1.1	804	7.5%	7.6%	1.0	161
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	32	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	6.7%	1.1	424	6.1%	6.5%	0.9	82
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.7%	11.0%	1.1	347	10.1%	9.7%	1.0	69
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	85.5%	56.0%	*	106	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	53	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	21	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	29	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	27	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	165	*	*	*	32

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.4%	8.3%	0.6	224	4.3%	7.4%	0.6	47
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.7%	0.5	51	0.0%	3.2%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	7.4%	0.9	116	0.0%	7.5%	0.0	18
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	6.0%	16.0%	0.4	50	15.4%	13.1%	1.2	13
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.1%	6.0%	0.3	145	3.7%	5.1%	0.7	27
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	5.9%	0.4	137	4.8%	4.8%	1.0	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.0%	25.7%	1.1	25	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.1%	3.9%	1.0	49	7.7%	8.1%	1.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	21.9%	4.3%	*	49	27.7%	3.1%	*	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	97	0.0%	0.1%	0.0	18
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	66	*	*	*	8
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	104	*	*	*	218
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	98.1%	70.5%	*	102	100.0%	84.0%	*	218
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	51.5	*	*	102	50.3	*	*	218
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.0%	2.2%	*	68	2.0%	2.5%	*	26
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.6%	1.8%	*	462	5.9%	2.8%	*	150
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.0%	15.6%	*	14	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.3%	1.0	624	8.2%	10.0%	0.8	208
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	53	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	2.3%	0.3	145	2.0%	2.1%	1.0	49
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	5.4%	1.2	295	8.3%	10.4%	0.8	108
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	11.1%	0.8	121	17.1%	20.8%	0.8	41
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.5%	0.9	521	6.1%	8.5%	0.7	164
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	51	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	129	0.0%	1.0%	0.0	41
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	239	6.0%	8.3%	0.7	83
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	8.9%	1.0	102	14.7%	19.5%	0.8	34
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.0%	18.2%	1.1	25	*	*	*	6
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	410	9.5%	3.6%	2.6	42
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.0%	0.9	74	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.4%	2.6%	2.1	111	8.3%	3.4%	2.5	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.8%	0.5	75	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	25	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	125	6.2%	2.5%	2.5	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.5%	21.5%	*	125	38.1%	18.7%	*	16
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	150	*	*	*	22
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

D.2.1.M Vier von 42 Pat dieser Diagnosegruppe sind verstorben. Alle hatten multiple Nebenerkrankungen und haben eine weitere Therapieeskalation abgelehnt.

D.2.3.M Einer von 12 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe ist verstorben. Aufgrund des multimorbiden Gesamtzustandes des Patienten wurde mit den Angehörigen eine best Support Therapie ohne invasive Massnahmen festgelegt.

D.2.6.M Einer von 16 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe ist verstorben. Es lag ein multimorbider Zustand des Patienten vor, mehrfach Verbesserung und Verschlechterung der Gesamtsituation. Mit den Angehörigen wurde besprochen, keine Therapieeskalation mehr durchzuführen.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	710	0.0%	0.1%	0.0	146
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.6%	96.5%	*	707	100.0%	97.0%	*	146
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'274	0.0%	0.1%	0.0	184
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.2%	96.8%	*	901	100.0%	98.3%	*	129
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	195	*	*	*	47
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	190	*	*	*	38
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	292	2.7%	4.0%	0.7	73
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	72	4.8%	2.1%	2.3	21
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.0%	6.7%	1.9	23	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.2%	0.0	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	43	6.2%	3.9%	1.6	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.5%	5.4%	1.8	63	0.0%	6.1%	0.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	14.3%	10.3%	1.4	14	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.4%	5.7%	*	14	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	22	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.3%	3.5%	1.0	121	0.0%	3.0%	0.0	36
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	741	*	*	*	120
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	739	0.0%	0.1%	0.0	117
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	695	0.0%	0.0%	*	110

E.4.2.M Ein Patient von 21 in dieser Diagnosegruppe behandelten Patienten (87 J) ist verstorben. Dieser Patient erlitt postoperativ eine akute Verschlechterung seines Zustandes und einen Kreislaufstillstand, der nicht mehr rückgängig gemacht werden konnte.

E.4.6.M Ein Patient von 16 in dieser Diagnosegruppe behandelten Patienten (81 J.) ist verstorben. Dieser Patient hatte neben seiner akuten Diagnose, welche operiert wurde, auch noch eine schwere Begleiterkrankung, welche letztendlich seinen Zustand so weit verschlechtert hat, dass gemeinsam mit dem Patienten und den Angehörigen eine Komforttherapie beschlossen wurde.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	33.3%	39.6%	0.8	12	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	2.5%	1.6	51	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'970	*	*	*	633
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	2.9%	*	85	2.6%	2.8%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.0%	16.7%	*	471	19.8%	11.8%	*	84
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.9%	32.4%	*	830	33.0%	32.2%	*	209
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.3%	27.1%	*	668	28.2%	27.3%	*	163
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.9%	24.2%	*	489	26.6%	24.1%	*	115
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.1%	34.6%	*	179	33.3%	34.9%	*	48
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	67	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'934	*	*	*	626
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	358	0.0%	0.0%	*	75
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.1%	84.4%	*	344	98.7%	87.9%	*	74
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.2%	38.2%	*	119	24.0%	30.5%	*	18
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.8%	46.3%	*	225	74.7%	57.4%	*	56
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	14.6%	8.8%	*	14	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	24.8%	34.3%	*	35	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	203	*	*	*	51
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	327	*	*	*	69
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	26	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	94	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	*	*	*	7
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	212	*	*	*	53
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	155	*	*	*	44
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.2%	73.7%	*	101	88.6%	73.8%	*	39
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	225	*	*	*	45
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	186	*	*	*	32
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	34	*	*	*	11
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	836	*	*	*	158
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	44.5%	49.3%	*	372	61.4%	50.8%	*	97
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	239	*	*	*	60
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	287	*	*	*	60
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	220	*	*	*	53
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	4	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	305	0.0%	0.1%	0.0	65
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.3%	4.7	62	0.0%	0.5%	0.0	12
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	90	*	*	*	16
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'145	0.0%	0.0%	0.0	200
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	172	2.9%	3.9%	0.8	34
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.6%	2.6%	2.1	54	10.0%	2.9%	3.5	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.4%	*	12	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	42	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	32	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	837	0.6%	0.0%	23.0	157
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	18.8%	1.6%	12.0	16	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	55	*	*	*	5
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	484	*	*	*	68
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	232	2.0%	3.6%	0.6	49
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	53	0.0%	2.6%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.0%	2.9%	2.4	43	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	4.5%	2.2	60	0.0%	2.8%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.4%	7.9%	0.3	41	8.3%	7.2%	1.2	12
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	204	6.1%	3.8%	1.6	49
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	14	*	*	*	6

I.1.10.M Einer von 10 behandelten Patienten in dieser Diagnosegruppe ist verstorben. Die Patientin (92 J.) hat intraoperativ eine akutes Ereignis erlitten, von dem sie sich nicht wieder erholt hat. Zusammen mit den Angehörigen wurde beschlossen, keine lebensverlängernden Massnahmen einzuleiten.

I.3.7.M Eine von 10 behandelten Patienten in dieser Diagnosegruppe ist verstorben. Die Patientin (92 J.) hat intraoperativ eine akutes Ereignis erlitten, von dem sie sich nicht wieder erholt hat. Zusammen mit den Angehörigen wurde beschlossen, keine lebensverlängernden Massnahmen einzuleiten.

I.3.8.M Drei Patienten von 49 in dieser Diagnosegruppe behandelten Personen sind verstorben. Das Durchschnittsalter der Patienten lag bei 87 Jahren, alle drei hatten schwere begleitende Herzkrankheiten, welche sich auch aufgrund der Schwere der Grundkrankheit akut verschlechtert haben. Bei allen drei Patienten wurde nach vorliegender Patientenverfügung oder in Absprache mit den Angehörigen die Therapie auf eine Komforttherapie umgestellt.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.2%	28.1%	0.9	122	35.0%	29.4%	1.2	40
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.4%	28.3%	1.0	117	38.5%	31.3%	1.2	26
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.0%	27.6%	1.0	50	*	*	*	7
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	29.7%	0.8	72	33.3%	29.8%	1.1	33
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	124.8	*	*	122	173.6	*	*	40
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	54.8%	41.9%	*	17	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.4%	20.5%	1.2	262	27.6%	18.7%	1.5	87
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.2%	24.4%	1.3	186	57.1%	37.2%	1.5	14
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.9%	8.8%	0.9	76	21.9%	12.3%	1.8	73
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.9%	11.6%	0.9	343	12.5%	27.0%	0.5	24
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.9%	38.0%	1.2	49	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	45	*	*	*	12
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

J.2.1.M 24 von 87 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe sind verstorben. Alle Patienten hatten multiple Begleiterkrankungen. Aufgrund einer vorliegenden Patientenverfügung oder in Absprache mit den Angehörigen wurde aufgrund der Schwere der vorliegenden Erkrankungen letztendlich von einer Therapie- eskalation abgesehen.

J.2.2.M 8 von 14 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe sind verstorben. Alle Patienten hatten multiple Begleiterkrankungen. Aufgrund einer vorliegenden Patientenverfügung oder in Absprache mit den Angehörigen wurde aufgrund der Schwere der vorliegenden Erkrankungen letztendlich von einer Therapie- eskalation abgesehen.

J.2.3.M 16 von 73 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe sind verstorben, alle Patienten hatten multiple Begleiterkrankungen. Aufgrund der vorliegenden Patientenverfügung oder in Absprache mit den Angehörigen wurde aufgrund der Schwere der vorliegenden Erkrankungen letztendlich von einer Therapie- eskalation abgesehen.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	7.7%	16.0%	*	334
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	40.4%	22.2%	*	135
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	9
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.4%	13.1%	1.0	164
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.3%	2.8%	*	164
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.0%	0.9	35
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	15.9%	13.6%	1.2	88
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.2%	25.2%	0.7	33
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.0%	16.0%	1.0	131
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	79.9%	72.9%	*	131
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	16.4%	15.3%	1.1	134
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	81.7%	72.6%	*	134
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	29.0%	26.8%	1.1	31
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	18.9%	12.8%	*	31
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	170.2	*	*	31
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.8%	11.4%	0.9	133
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.4%	35.9%	1.0	22
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	192.5	*	*	22
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.9%	11.2%	0.9	142
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	30.0%	32.9%	0.9	10
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	6.1%	8.7%	*	10
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	13.4%	7.9%	*	22
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.3%	4.5%	0.7	30
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	371		2.8	64	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	142		3.1	26	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	710		3.3	146	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'274		2.7	184	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	358		3.4	75	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	367		3.7	77	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	1'145		4.7	197	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	837		6.0	156	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	153		*	9	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.7%	28.0%	107	35.9%	25.6%	23
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.5%	6.1%	18	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	44.8%	18.4%	95	51.1%	18.3%	23
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	31.0%	14.7%	44	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.2%	3.8%	11	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.7%	18.5%	15	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.2%	12.2%	34	*	*	8

Bethesda Spital AG
Gellertstrasse 144
4052 Basel

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	9.0%	1.5	15	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	15.5%	0.0	23	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	8.6%	0.8	56	5.0%	8.3%	0.6	20
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	6.2%	0.6	25	*	*	*	8
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	10.8%	0.9	30	8.3%	9.6%	0.9	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	12	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.3%	2.2%	*	15	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.8%	*	18	*	*	*	4
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	1.9%	6.7%	0.3	54	7.7%	15.0%	0.5	13
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	31	*	*	*	6
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.9%	10.2%	0.6	17	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	39	10.0%	14.7%	0.7	10
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	23	*	*	*	4
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	10	*	*	*	6
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	9	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	48	*	*	*	8
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.5%	*	48	*	*	*	7
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	506	0.0%	0.1%	0.0	47
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	0.0%	15.8%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.0%	96.8%	*	307	84.4%	98.3%	*	27
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	59	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	5.7%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'713	*	*	*	1'873
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.9%	*	144	2.4%	2.8%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.3%	16.7%	*	949	10.4%	11.8%	*	128
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.1%	32.4%	*	3'230	34.5%	32.2%	*	646
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.9%	27.1%	*	2'614	31.2%	27.3%	*	542
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.8%	24.2%	*	1'732	28.0%	24.1%	*	340
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.1%	34.6%	*	882	38.8%	34.9%	*	202
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	208	*	*	*	32
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'559	*	*	*	1'851
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'383	0.0%	0.0%	0.0	264
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.3%	84.4%	*	941	80.9%	87.9%	*	212
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.0%	38.2%	*	475	40.8%	30.5%	*	107
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.3%	46.3%	*	466	40.1%	57.4%	*	105
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	4.7%	8.8%	*	25	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	19.6%	34.3%	*	98	16.4%	38.2%	*	18
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'225	*	*	*	222
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'537	*	*	*	258
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	254	*	*	*	32
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	136	0.0%	0.1%	0.0	23
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'588	*	*	*	286
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'131	*	*	*	213
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.9%	73.7%	*	847	77.0%	73.8%	*	164
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	932	*	*	*	161
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	590	*	*	*	102
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	331	*	*	*	58
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	76	*	*	*	21
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	84	*	*	*	29
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	65	*	*	*	19
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	5	57.9%	16.6%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	123	0.0%	0.0%	0.0	33
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	75	*	*	*	8
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'394	*	*	*	632
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	645	*	*	*	99
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	29	0.0%	1.2%	0.0	12
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	625	0.0%	0.0%	0.0	107
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	248	0.0%	0.2%	0.0	35
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	*	*	*	6
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	951	0.0%	0.0%	*	185
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	870	0.0%	0.1%	0.0	170
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.2%	1.3%	0.1	535	0.0%	0.7%	0.0	109
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	371	*	*	*	85
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2'019	*	*	*	342
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.5%	0.3	90	0.0%	3.5%	0.0	18
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	25	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.9%	7.7%	0.8	17	*	*	*	3
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	79	0.0%	2.8%	0.0	10
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.7%	21.8%	0.4	26	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.5%	26.7%	0.5	16	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	10.1%	0.0	10	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	12.0%	0.0	15	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	43	*	*	*	11
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	35	*	*	*	9
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	20	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	0.9%	16.0%	*	42
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	23.8%	22.2%	*	10
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	6
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	11.7%	0.0	13
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.2%	2.8%	*	13
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	15.1%	0.0	10
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	3
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	6
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	9.1%	0.0	13
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	9.4%	0.0	13
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	10
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	15		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	48		*	8	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	506		1.8	47	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	1'383		3.5	264	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	145		4.4	38	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	74		*	2	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	5	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	3	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.7%	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	0.0%	12.6%	0

**Spitalverbund
Appenzell Ausserrhoden,
Akutsomatisches Spital
Heiden/Herisau
Krombach 3
9100 Herisau**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.0%	1.0	419	7.5%	5.2%	1.4	67
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	130	4.5%	1.8%	2.6	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.4%	0.8	188	5.7%	5.0%	1.1	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.1%	14.3%	1.3	89	20.0%	13.3%	1.5	10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.5%	9.4%	1.1	228	17.9%	8.6%	2.1	28
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	3.3%	0.5	56	*	*	*	8
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.4%	62.9%	*	10	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.8%	59.5%	*	10	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.8%	60.0%	*	10	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.9%	1.7%	*	12	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	7.5%	1.0	165	8.3%	5.8%	1.4	36
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.4%	41.1%	*	165	53.7%	41.8%	*	36
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.5%	1.1	242	3.6%	3.5%	1.0	28
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.3%	15.8%	0.9	175	15.0%	15.2%	1.0	20
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.6%	8.2%	0.8	467	2.9%	7.7%	0.4	102
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	33	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	215	3.6%	6.8%	0.5	55
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.9%	10.7%	0.7	215	2.4%	9.8%	0.2	41
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.3%	56.0%	*	111	69.7%	54.4%	*	46
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	378	*	*	*	53

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	66	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.8%	9.4%	0.7	206	0.0%	9.4%	0.0	44
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	35	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	8.3%	0.8	114	0.0%	7.6%	0.0	21
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.1%	15.4%	0.7	54	0.0%	14.8%	0.0	15
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.4%	6.4%	0.5	116	0.0%	6.4%	0.0	25
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	6.3%	0.5	93	0.0%	6.0%	0.0	24
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	6.5%	0.7	23	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.7%	26.8%	0.8	23	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.9%	7.6%	0.9	58	0.0%	8.9%	0.0	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	28.2%	4.3%	*	58	34.1%	3.1%	*	15
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	17
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	148	*	*	*	23
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.9%	2.2%	*	90	1.5%	2.5%	*	13
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.8%	*	85	1.1%	2.8%	*	23
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	17.6%	15.6%	*	15	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	818	10.2%	10.6%	1.0	265
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	92	8.3%	0.7%	11.8	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	159	1.8%	2.2%	0.8	55
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	398	9.6%	11.5%	0.8	146
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.3%	10.8%	0.8	157	21.6%	19.6%	1.1	51
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	646	10.7%	9.0%	1.2	215
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.2%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.8%	1.9	131	2.3%	1.1%	2.1	44
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.2%	1.1	300	9.3%	9.4%	1.0	118
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	8.6%	0.8	127	26.2%	18.6%	1.4	42
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	11.8%	17.5%	0.7	85	11.1%	20.1%	0.6	18
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	293	0.0%	4.0%	0.0	48
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.0%	6.4%	1.3	50	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.6%	2.6%	2.1	90	0.0%	3.1%	0.0	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.5%	1.7%	3.2	55	0.0%	3.2%	0.0	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.0%	2.4%	2.1	20	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	78	0.0%	4.0%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.6%	21.5%	*	78	25.0%	18.7%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	145	*	*	*	16
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	51	9.1%	2.5%	3.7	11
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.3%	4.6%	1.8	12	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	390	0.0%	0.2%	0.0	56
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.7%	96.5%	*	377	100.0%	97.0%	*	56
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	710	0.0%	0.1%	0.0	107
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.8%	96.8%	*	471	95.7%	98.3%	*	67
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	158	*	*	*	35
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	188	*	*	*	20
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.1%	5.0%	1.2	180	0.0%	4.1%	0.0	30
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	46	0.0%	1.9%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	10	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	5.6%	0.6%	9.0	18	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.1%	3.3%	0.7	47	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.5%	7.8%	1.6	40	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	24	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	61	0.0%	3.9%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	16	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	31	*	*	*	7
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	39	0.0%	4.1%	0.0	28
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	8
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.8%	0.8	48	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.5%	10.6%	1.2	16	*	*	*	7
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.2%	2.3%	1.8	24	0.0%	2.8%	0.0	33
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	4.3%	0.0	22
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	2
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	45	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'157	*	*	*	1'063
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	2.9%	*	109	4.0%	2.8%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.2%	16.7%	*	616	9.2%	11.8%	*	76
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.0%	32.4%	*	1'475	22.7%	32.2%	*	241
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.0%	27.1%	*	1'136	20.6%	27.3%	*	205
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.9%	24.2%	*	858	19.7%	24.1%	*	156
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.1%	34.6%	*	278	23.9%	34.9%	*	49
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	145	*	*	*	20
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'049	*	*	*	1'037
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	349	0.0%	0.0%	*	48
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.7%	84.4%	*	313	85.4%	87.9%	*	41
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.1%	38.2%	*	128	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.6%	46.3%	*	185	72.9%	57.4%	*	35
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.9%	8.8%	*	11	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	13.2%	34.3%	*	15	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	144	*	*	*	31
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	243	*	*	*	53
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	21	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	68	*	*	*	15
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	146	*	*	*	30
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	111	*	*	*	27
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.1%	73.7%	*	90	74.1%	73.8%	*	20
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	347	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	267	*	*	*	25
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	73	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	541	*	*	*	116
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	41.6%	49.3%	*	225	49.1%	50.8%	*	57
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	216	*	*	*	37
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	247	*	*	*	44
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	163	*	*	*	30
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	30.7%	15.1%	*	50	40.0%	16.6%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	277	2.1%	0.1%	22.3	48
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	73	8.3%	0.7%	12.4	12
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	195	*	*	*	29
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.1%	0.0	12

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	307	0.0%	0.0%	0.0	48
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	134	4.0%	4.2%	1.0	25
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	36	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	22	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	228	0.0%	0.0%	0.0	58
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	14	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	82	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	127	*	*	*	14
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	290	*	*	*	54
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	186	10.0%	3.9%	2.6	40
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	37	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	27	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	48	10.0%	4.2%	2.4	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	42	*	*	*	8
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.7%	0.8	176	0.0%	4.4%	0.0	27
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.0%	30.9%	0.8	75	23.5%	31.5%	0.7	17
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.9%	30.9%	0.7	73	28.6%	32.9%	0.9	14
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.2%	30.0%	1.0	24	*	*	*	2
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.6%	32.5%	0.7	51	20.0%	34.4%	0.6	15
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	176.7	*	*	75	206.1	*	*	17
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	8	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.6%	21.6%	0.8	533	16.0%	20.2%	0.8	81
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.1%	25.2%	0.8	393	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.7%	10.7%	1.0	140	15.3%	14.8%	1.0	72
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.4%	11.0%	0.5	810	16.7%	31.8%	0.5	18
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.5%	38.2%	0.7	47	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	8	*	*	*	4
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	35	*	*	*	11
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	20	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	7.2%	16.0%	*	288
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	55.6%	22.2%	*	160
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.0%	6.6%	0.8	20
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.3%	0.3%	*	20
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.6%	12.5%	0.8	188
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.8%	2.8%	*	188
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.0%	0.7	49
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.5%	15.2%	0.8	104
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.9%	23.8%	1.1	26
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.5%	15.8%	0.8	160
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	85.1%	72.9%	*	160
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.4%	15.5%	0.8	145
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	77.1%	72.6%	*	145
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.6%	9.6%	1.1	188
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	9
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	9
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.1%	9.7%	1.0	179
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	8
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	8
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	6
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	28
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	419		4.0	67	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	116		5.0	25	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	390		3.9	56	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	710		2.2	107	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	31		*	7	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	349		4.2	48	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	350		4.2	60	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	307		8.2	48	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	228		7.9	58	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	150		*	5	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	35.3%	28.0%	139	50.0%	25.6%	31
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.2%	6.1%	27	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	32.8%	18.4%	63	45.5%	18.3%	20
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	25.9%	14.7%	29	40.0%	15.0%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.7%	3.8%	17	5.2%	7.4%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	9	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	22.8%	18.5%	13	0.0%	20.7%	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.5%	12.2%	55	17.6%	12.6%	12

Clinica Luganese Moncucco SA
Via Moncucco 10
6900 Lugano

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	9.8%	8.0%	1.2	183	8.7%	8.1%	1.1	23
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	20	*	*	*	4
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.8%	5.8%	0.8	104	0.0%	5.2%	0.0	10
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	23.2%	14.7%	1.6	56	*	*	*	9
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	25.0%	12.3%	2.0	68	14.3%	11.6%	1.2	14
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.5%	5.7%	0.3	66	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	6.6%	1.7%	*	12	*	*	*	5
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	19.0%	12.0%	1.6	21	*	*	*	1
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	11.5%	41.1%	*	21	*	*	*	1
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	6.7%	5.2%	1.3	150	0.0%	3.9%	0.0	17
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	22.1%	15.8%	1.4	86	53.3%	15.6%	3.4	15
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.4%	9.2%	0.7	610	5.9%	8.0%	0.7	85
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.0%	0.0	23	*	*	*	5
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	3.5%	6.9%	0.5	256	2.6%	6.4%	0.4	39
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	9.1%	11.3%	0.8	330	9.8%	10.1%	1.0	41
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	84.7%	56.0%	*	100	94.4%	54.4%	*	17
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	240	*	*	*	37

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	7.2%	10.8%	0.7	167	17.4%	7.9%	2.2	23
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	17	*	*	*	4
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	6.0%	8.1%	0.7	84	23.1%	7.7%	3.0	13
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	10.9%	16.5%	0.7	64	*	*	*	5
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.2%	7.8%	0.8	144	5.9%	4.9%	1.2	17
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	7.1%	7.7%	0.9	112	5.9%	4.6%	1.3	17
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.1%	8.1%	0.4	32	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	17.9%	3.1%	*	20	*	*	*	4
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	31.2%	7.9%	*	10	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	21.4%	22.6%	0.9	14	*	*	*	1
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	9.7%	7.3%	*	14	*	*	*	1
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	15.4%	26.0%	0.6	13	*	*	*	5
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	6	*	*	*	1
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	97	*	*	*	9
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	26	*	*	*	6
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	40	*	*	*	5
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multiple								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multiple	*	*	*	17	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	3'059	*	*	*	564
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	96.1%	70.5%	*	2'940	98.0%	84.0%	*	553
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	58.2	*	*	2'940	60.4	*	*	553
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	0.0%	17.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	0.3%	2.2%	*	18	*	*	*	5
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.9%	1.8%	*	160	0.8%	2.8%	*	27
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	8.1%	15.6%	*	13	*	*	*	1
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.7%	6.8%	0.8	1'690	12.6%	9.7%	1.3	1'246
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	63	0.0%	0.8%	0.0	57
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	1.0%	2.3%	0.4	206	0.3%	2.2%	0.1	363
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	3.7%	5.5%	0.7	830	14.8%	11.2%	1.3	594
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	10.8%	11.1%	1.0	586	29.3%	19.5%	1.5	232
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.0%	4.7%	0.6	1'258	10.8%	7.8%	1.4	1'107
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	60	0.0%	0.3%	0.0	57
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.6%	0.8%	0.7	172	0.3%	1.1%	0.3	343
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.6%	3.4%	0.5	607	13.6%	9.1%	1.5	514
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.4%	8.8%	0.7	419	25.4%	18.3%	1.4	193
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	26.4%	21.7%	1.2	121	26.3%	23.6%	1.1	19
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	1.4%	4.5%	0.3	370	0.0%	4.8%	0.0	51
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	3.0%	9.3%	0.3	66	*	*	*	9
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	3.1%	2.7%	1.2	64	0.0%	3.2%	0.0	12
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.6%	0.0	63	0.0%	2.4%	0.0	11
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.8%	0.0	43	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.7%	4.6%	0.2	134	0.0%	6.0%	0.0	16
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	36.2%	21.5%	*	134	31.4%	18.7%	*	16
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	388	*	*	*	60
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	0.0%	2.3%	0.0	23	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	5
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.1%	1.7	506	0.0%	0.4%	0.0	89
E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale	97.4%	96.5%	*	493	96.6%	97.0%	*	86
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'269	0.0%	0.2%	0.0	134
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	*	*	*	5	*	*	*	1
E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	98.8%	96.8%	*	871	100.0%	98.3%	*	73
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	12	*	*	*	5
E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	*	*	*	6	*	*	*	2
E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide	*	*	*	5	*	*	*	3
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	*	*	*	611	*	*	*	116
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	203	*	*	*	36
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	4.3%	5.2%	0.8	557	1.5%	5.2%	0.3	137
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	2.2%	2.8%	0.8	186	0.0%	2.5%	0.0	33
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	11.8%	8.4%	1.4	34	15.4%	7.0%	2.2	13
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	58	0.0%	2.0%	0.0	15
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	77	0.0%	0.7%	0.0	22
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	4.2%	3.7%	1.1	48	0.0%	2.6%	0.0	13
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	50.0%	39.2%	1.3	10	*	*	*	8
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	7.7%	1.9%	4.2	13	*	*	*	4
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	6.8%	7.2%	1.0	117	0.0%	8.2%	0.0	29
E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	*	*	*	127	*	*	*	40
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	1.8%	4.1%	0.4	57	7.1%	5.4%	1.3	14
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	*	*	*	482	*	*	*	110
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	8.6%	4.7%	1.8	35	0.0%	4.2%	0.0	11
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	447	0.0%	0.2%	0.0	99
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	412	0.0%	0.0%	*	97

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	7
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	20	*	*	*	8
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	20	*	*	*	8
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	7.1%	1.0%	7.2	14	*	*	*	5
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	7.9%	5.1%	1.6	63	7.1%	4.8%	1.5	14
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	5.6%	2.6%	2.1	18	*	*	*	1
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	20.0%	4.5%	4.5	10	*	*	*	5
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	1.6%	2.9%	0.6	63	*	*	*	9
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	0.0%	11.7%	0.0	26	*	*	*	3
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	3.4%	2.9%	1.2	117	2.4%	3.8%	0.6	41
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	4
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	4.5%	0.9%	5.2	22	*	*	*	4
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	3.1%	3.0%	1.1	32	0.0%	3.9%	0.0	17
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	4.9%	5.1%	0.9	41	0.0%	3.6%	0.0	16
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	16	*	*	*	3
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	20	*	*	*	5

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	142	*	*	*	34
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	203	*	*	*	56
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	29	*	*	*	8
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	27	*	*	*	6
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	44	*	*	*	1
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	24	*	*	*	1
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	70.8%	73.7%	*	17	0.0%	73.8%	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	16	*	*	*	1
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	6	*	*	*	1
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	6	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	1
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	53	*	*	*	7
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	34.0%	33.7%	*	18	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	6.2%	2.2%	2.8	16	*	*	*	1
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	859	*	*	*	120
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	64.4%	49.3%	*	553	62.5%	50.8%	*	75
H.3 Interventi sulla vescica								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	685	*	*	*	175
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	755	*	*	*	179
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	533	*	*	*	126
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	*	*	*	5	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	2.2%	4.2%	0.5	45	*	*	*	9
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	4.4%	2.6%	*	32	*	*	*	4
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.6%	0.1%	6.7	530	0.0%	0.2%	0.0	143
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	1.1%	0.4%	2.8	190	0.0%	0.8%	0.0	47
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	322	*	*	*	67
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.1%	0.0	12

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	324	0.0%	0.1%	0.0	59
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	3.1%	4.0%	0.8	96	8.3%	5.1%	1.6	12
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	6.5%	2.6%	2.4	31	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	4	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	42	*	*	*	2
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	294	0.0%	0.0%	0.0	48
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	7
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	6.2%	5.1%	1.2	16	*	*	*	4
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	89	*	*	*	21
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	49	0.0%	0.3%	0.0	13
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	12.5%	2.0%	6.2	40	*	*	*	8
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	513	*	*	*	61
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	873	*	*	*	98
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.5%	3.9%	0.6	159	5.9%	3.8%	1.6	17
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	31	*	*	*	3
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	45	*	*	*	2
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	12.9%	4.8%	2.7	31	*	*	*	2
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	7.2%	0.0	37	*	*	*	7
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.6%	4.1%	0.2	154	0.0%	3.8%	0.0	25
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	39	*	*	*	5

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	31.8%	33.9%	0.9	292	37.9%	33.4%	1.1	103
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	32.7%	34.1%	1.0	278	37.9%	33.6%	1.1	103
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	33.0%	30.5%	1.1	91	33.3%	29.3%	1.1	15
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	31.3%	36.4%	0.9	201	38.6%	35.5%	1.1	88
J.1.7.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	109.3	*	*	292	236.0	*	*	103
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	45.6%	41.9%	*	31	*	*	*	9
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	26.4%	23.2%	1.1	201	20.0%	20.6%	1.0	20
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	29.2%	27.1%	1.1	178	30.8%	41.4%	0.7	13
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	4.3%	11.8%	0.4	23	*	*	*	7
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	11.5%	13.2%	0.9	873	33.3%	28.4%	1.2	48
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	42.3%	40.1%	1.1	78	56.5%	46.2%	1.2	23
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	3.0%	5.2%	*	28	6.8%	8.2%	*	31
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	50	*	*	*	8
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	32	*	*	*	5
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	42	*	*	*	6
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	29	*	*	*	5
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	11	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	175	*	*	*	49
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	7	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	...	18.8%	16.0%	*	772
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	...	100.0%	22.2%	*	772
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	0.0%	9.2%	0.0	23
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	*	...	0.4%	0.3%	*	23
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	13.0%	12.0%	1.1	1'124
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	...	17.1%	2.8%	*	1'124
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	59
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	346
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	15.8%	15.0%	1.1	546
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	34.7%	24.6%	1.4	173
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	13.4%	14.5%	0.9	1'056
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	...	94.0%	72.9%	*	1'056
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	16.6%	14.8%	1.1	801
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	...	71.3%	72.6%	*	801
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	38.7%	33.4%	1.2	93
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	*	...	8.3%	12.8%	*	93
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	...	*	*	...	230.5	*	*	93
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	10.7%	9.3%	1.1	1'031
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	42.3%	38.8%	1.1	78
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	...	*	*	...	241.5	*	*	78
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	10.8%	9.6%	1.1	1'046
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	66.7%	39.3%	1.7	15
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	*	...	1.3%	8.7%	*	15
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	*	...	2.2%	7.9%	*	25
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	6.1%	3.8%	1.6	66
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	*	...	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2015-2019			2020		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza						
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.5	164	8.0	22		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.6	114	9.9	13		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.9	506	3.8	89		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.6	1'269	2.7	134		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.8	17	*	7		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.5	12	*	0		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.2	712	4.2	187		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.0	309	7.8	58		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.6	292	8.7	47		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.3	312	2.3	49		
Z.2 Trasferimento (percentuale)						
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	30.9%	28.0%	51	*	*	8
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	3.7%	6.1%	21	*	*	8
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	21.3%	18.4%	33	*	*	7
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	18.5%	14.7%	25	*	*	5
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	0.9%	3.8%	11	17.4%	7.4%	172
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	2	*	*	5
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	6	*	*	3
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	1	*	*	1
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	6	*	*	1
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	9.5%	18.5%	19	31.2%	20.7%	20
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	7.4%	12.2%	11	*	*	2

Hirlanden Klinik Linde AG
Blumenrain 105
2503 Biel

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	6.7%	0.8	77	0.0%	3.3%	0.0	12
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	22	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.7%	4.6%	0.6	37	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.8%	19.1%	1.0	16	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	36.4%	16.6%	2.2	11	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	9.4%	0.6	36	*	*	*	5
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.8%	41.1%	*	36	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	34	*	*	*	7
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	15.3%	0.3	24	*	*	*	6
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.3%	8.4%	1.2	195	11.4%	8.1%	1.4	44
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.5%	1.0	91	5.9%	6.2%	0.9	17
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.7%	10.8%	1.4	95	16.7%	10.1%	1.7	24
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.0%	56.0%	*	44	*	*	*	8
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	35	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.2%	7.7%	0.5	72	19.0%	7.6%	2.5	21
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	22	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.7%	0.8	34	9.1%	6.7%	1.4	11
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	7.7%	15.4%	0.5	13	*	*	*	5
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	5.0%	1.1	36	26.7%	5.1%	5.2	15
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.1%	1.2	33	21.4%	4.2%	5.1	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.2%	5.4%	0.8	24	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.3%	4.3%	*	24	*	*	*	4
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	32	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.2%	*	42	*	*	*	7
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.8%	*	43	*	*	*	7
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	5.8%	0.6	354	5.6%	9.3%	0.6	180
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	53	0.0%	2.2%	0.0	54
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.5%	0.7	213	3.6%	10.4%	0.3	83
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.8%	10.5%	0.7	73	19.4%	19.1%	1.0	36
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	276	4.6%	7.7%	0.6	151
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	44	0.0%	1.0%	0.0	46
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	159	1.5%	8.0%	0.2	65
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	8.5%	0.8	59	18.2%	17.9%	1.0	33
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	4.5%	19.1%	0.2	22	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.9%	0.9	85	0.0%	3.0%	0.0	20
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.6%	1.1	24	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	38	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	44.7%	21.5%	*	38	*	*	*	9
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	166	*	*	*	36
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	592	0.0%	0.1%	0.0	144
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.8%	96.5%	*	585	97.9%	97.0%	*	141
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'613	0.0%	0.1%	0.0	261
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	70.6%	22.6%	*	12	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.1%	96.8%	*	1'021	99.3%	98.3%	*	142
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	86	*	*	*	6
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	20	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	65	*	*	*	6
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	182	*	*	*	45
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	71	*	*	*	27
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.6%	3.9%	0.4	243	1.9%	4.3%	0.4	54
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	59	0.0%	3.0%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.1%	7.7%	0.9	14	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	46	9.1%	3.0%	3.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.3%	5.0%	0.7	60	*	*	*	8
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	21	*	*	*	2
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	11.8%	5.7%	*	21	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	31	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	34	*	*	*	6
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	331	*	*	*	68
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	328	0.0%	0.2%	0.0	68
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	312	0.0%	0.0%	*	64

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	66	0.0%	4.0%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	45	*	*	*	8
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	13	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	26	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.2%	2.2%	0.1	1'162	0.4%	2.7%	0.1	284
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	764	0.0%	0.2%	0.0	125
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	84	0.0%	0.8%	0.0	19
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.2%	2.6%	0.5	163	1.8%	2.3%	0.8	56
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	151	0.0%	4.6%	0.0	84
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	2
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'432	*	*	*	758
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.9%	*	58	3.4%	2.8%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.6%	16.7%	*	416	10.0%	11.8%	*	50
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.9%	32.4%	*	1'199	34.0%	32.2%	*	258
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.8%	27.1%	*	968	29.8%	27.3%	*	204
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.0%	24.2%	*	654	25.3%	24.1%	*	132
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.3%	34.6%	*	314	43.9%	34.9%	*	72
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	106	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'367	*	*	*	743
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	691	0.0%	0.0%	0.0	120
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.9%	84.4%	*	564	86.7%	87.9%	*	104
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.1%	38.2%	*	242	31.7%	30.5%	*	38
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.7%	46.3%	*	322	55.0%	57.4%	*	66
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.0%	8.8%	*	10	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	16.9%	34.3%	*	34	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	585	*	*	*	100
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	801	*	*	*	112
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	36	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	172	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	761	*	*	*	136
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	440	*	*	*	84
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.6%	73.7%	*	315	69.0%	73.8%	*	58
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	467	*	*	*	56
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	281	*	*	*	44
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	179	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	104	*	*	*	17
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	14.4%	49.3%	*	15	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	146	*	*	*	20
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	167	*	*	*	17
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	133	*	*	*	14
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	121	0.0%	0.0%	0.0	17
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.4%	4.4	63	0.0%	0.7%	0.0	14
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	127	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	586	0.0%	0.0%	0.0	118
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	6.8%	3.4%	2.0	44	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	24	0.0%	1.8%	0.0	15
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.0%	1.4%	*	12	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	7.2	533	0.0%	0.0%	0.0	116
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	12.5%	3.8%	3.2	16	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'402	*	*	*	283
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	511	*	*	*	91
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	13	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	30	0.0%	1.2%	0.0	16
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	4.2%	0.9%	4.6	24	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.0%	0.0	52
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	185	0.0%	1.0%	0.0	36
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.3%	2.0	194	0.0%	0.3%	0.0	32
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.0%	*	23
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	354	0.0%	0.0%	0.0	78
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	2.2	163	0.0%	0.4%	0.0	20
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.5%	0.4	148	4.5%	0.9%	4.8	22
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	87	*	*	*	15
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	99	*	*	*	28
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.5%	1.6	89	0.0%	3.9%	0.0	20
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.9%	0.8%	7.2	17	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.6%	2.0%	2.8	18	0.0%	1.9%	0.0	10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.7%	2.7%	2.4	15	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.7%	4.3%	1.8	13	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.0%	8.4%	0.6	20	*	*	*	5
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.2%	3.6%	2.3	49	4.8%	4.4%	1.1	21
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	34	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.9%	20.0%	0.7	47	5.0%	17.8%	0.3	20
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.5%	23.6%	0.8	27	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.0%	9.5%	1.1	20	5.3%	11.5%	0.5	19
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.8%	11.7%	1.2	224	0.0%	27.4%	0.0	12
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.1%	41.1%	1.1	17	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	7
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	78	*	*	*	12
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	3.7%	16.0%	*	147
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	61.2%	22.2%	*	90
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.4%	10.5%	0.6	109
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.7%	2.8%	*	109
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	40
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	14.6%	0.4	48
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	28.6%	23.4%	1.2	14
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	6.9%	12.5%	0.6	101
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	92.7%	72.9%	*	101
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.8%	13.9%	0.6	68
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	62.4%	72.6%	*	68
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.4%	8.0%	0.8	109
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.4%	8.1%	0.8	109
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	8
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.7	77		1.0	12	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	36		4.9	15	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	592		2.6	144	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'613		2.4	261	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	691		3.5	120	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	184		2.7	31	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	586		5.3	118	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	533		5.5	116	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	111		1.9	18	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	89.0%	28.0%	65	100.0%	25.6%	12
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	21.7%	6.1%	38	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	65.2%	18.4%	45	82.4%	18.3%	14
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	55.9%	14.7%	19	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.0%	3.8%	24	22.2%	7.4%	32
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	6.3%	2.4%	15	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	42.5%	12.2%	17	*	*	7

**Spital Schwyz
Waldeggstrasse 10
6430 Schwyz**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.7%	1.2	338	2.3%	3.6%	0.6	44
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.7%	1.0	122	0.0%	1.7%	0.0	27
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.0%	1.3	166	8.3%	5.1%	1.6	12
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.8%	14.5%	1.1	38	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	6.8%	1.1	226	4.8%	6.9%	0.7	21
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.9%	3.6%	1.9	29	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	6.7%	1.4	126	5.0%	5.8%	0.9	20
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.3%	41.1%	*	126	45.5%	41.8%	*	20
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	209	0.0%	1.7%	0.0	24
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.5%	15.5%	1.3	112	19.0%	14.1%	1.4	21
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	8.4%	0.8	437	8.4%	7.7%	1.1	95
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.1%	1.6	20	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.6%	1.0	234	8.7%	6.5%	1.3	46
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.2%	11.2%	0.7	183	9.3%	9.7%	1.0	43
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.5%	56.0%	*	97	57.7%	54.4%	*	15
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	321	*	*	*	55

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	125	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	11	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.8%	1.0	340	6.3%	7.4%	0.9	63
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	4.0%	0.4	64	0.0%	3.5%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	7.6%	1.2	190	5.4%	7.9%	0.7	37
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.2%	15.9%	1.0	79	20.0%	11.8%	1.7	10
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.9%	5.6%	0.9	225	4.1%	4.8%	0.9	49
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	5.5%	0.8	221	4.3%	4.7%	0.9	47
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.7%	6.8%	0.5	27	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	12.0%	12.8%	*	27	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	20.4%	1.2	12	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.3%	7.3%	*	12	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.3%	24.1%	0.9	47	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.8%	19.1%	0.8	19	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.2%	10.3%	1.2	49	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	14.4%	4.3%	*	49	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	39
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	34	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	128	*	*	*	17
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.2%	*	107	2.4%	2.5%	*	23
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.3%	1.8%	*	254	1.5%	2.8%	*	36
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	25.6%	15.6%	*	65	*	*	*	6
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	5.6%	0.8	716	14.2%	11.1%	1.3	296
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.5%	2.8	65	0.0%	0.8%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.3%	0.8	105	0.0%	2.6%	0.0	60
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.4%	0.8	395	16.4%	11.9%	1.4	165
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.4%	11.0%	0.8	143	26.3%	20.3%	1.3	57
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	573	13.1%	9.1%	1.4	244
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	93	0.0%	1.4%	0.0	56
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.2%	1.1	299	15.4%	9.9%	1.6	130
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	8.6%	1.0	118	26.1%	18.7%	1.4	46
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	10.3%	19.0%	0.5	29	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	177	5.3%	3.6%	1.5	19
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.0%	6.9%	0.7	60	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.1%	0.6	53	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	33	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	19	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.7%	21.5%	*	19	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	132	*	*	*	38
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	435	0.0%	0.2%	0.0	73
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.5%	96.5%	*	398	94.5%	97.0%	*	69
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	764	0.8%	0.1%	13.7	128
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	10	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.1%	96.8%	*	496	100.0%	98.3%	*	89
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	80	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	20	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	59	*	*	*	10
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	212	*	*	*	53
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	110	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.8%	4.6%	1.0	188	6.7%	5.0%	1.3	45
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.7%	2.6%	2.2	70	0.0%	2.2%	0.0	17
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	2.7%	1.9	38	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	6.6%	1.4	22	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	52	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	68	6.7%	3.3%	2.0	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	8.1%	3.8%	2.1	37	0.0%	4.2%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	11	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	3
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	7.1%	2.6%	2.8	56	18.8%	2.8%	6.7	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.5%	2.5%	2.2	181	7.9%	2.6%	3.1	38
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	0.0%	0.2%	0.0	12
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	4
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	13.2%	2.9%	4.5	38	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	100	10.5%	3.9%	2.7	19
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	8	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	3
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	8	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'211	*	*	*	453
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.9%	*	55	2.9%	2.8%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.9%	16.7%	*	354	16.6%	11.8%	*	57
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.3%	32.4%	*	516	24.1%	32.2%	*	109
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	18.5%	27.1%	*	371	21.1%	27.3%	*	88
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.6%	24.2%	*	271	20.2%	24.1%	*	65
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.8%	34.6%	*	100	24.0%	34.9%	*	23
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	73	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'189	*	*	*	449
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	263	0.0%	0.0%	0.0	46
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.1%	84.4%	*	206	70.5%	87.9%	*	31
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.4%	38.2%	*	104	34.1%	30.5%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.6%	46.3%	*	102	36.4%	57.4%	*	16
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	26.2%	34.3%	*	28	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	175	*	*	*	28
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	290	*	*	*	46
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	28	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	82	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	155	*	*	*	24
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	130	*	*	*	17
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.1%	73.7%	*	82	70.6%	73.8%	*	12
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	171	*	*	*	22
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	103	*	*	*	13
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	61	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.3%	39.6%	*	13	0.0%	42.8%	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	749	*	*	*	122
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	54.5%	49.3%	*	408	36.9%	50.8%	*	45
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	204	*	*	*	41
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	197	*	*	*	29
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	158	*	*	*	24
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.1%	15.1%	*	16	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	197	0.0%	0.1%	0.0	29
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	51	*	*	*	6
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	93	*	*	*	11
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	470	0.0%	0.0%	0.0	107
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	104	4.0%	2.7%	1.5	25
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	34	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	406	0.0%	0.0%	0.0	95
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.5%	4.7%	2.0	21	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	717	*	*	*	149
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	123	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	40	*	*	*	7
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.0%	*	17
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	23	0.0%	0.3%	0.0	10
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	46	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	*	38
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	104	0.0%	0.2%	0.0	40
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	6.2%	1.6%	3.9	178	0.0%	1.0%	0.0	21
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	157	*	*	*	13
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	373	*	*	*	75
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	203	1.9%	3.1%	0.6	53
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	5.9%	0.2%	31.4	17	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	42	0.0%	1.9%	0.0	17
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.5%	2.9%	0.9	40	0.0%	3.3%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	37	0.0%	4.1%	0.0	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.9%	7.8%	1.9	47	*	*	*	4
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	210	2.1%	3.7%	0.6	47
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	9	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.6%	30.1%	1.0	203	23.8%	31.5%	0.8	42
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.8%	30.0%	1.0	188	21.6%	31.9%	0.7	37
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.1%	29.8%	1.0	83	18.8%	30.8%	0.6	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.2%	31.7%	0.9	120	26.9%	32.9%	0.8	26
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	124.4	*	*	203	136.1	*	*	42
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.5%	41.9%	*	28	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.7%	21.1%	1.1	245	7.9%	19.2%	0.4	76
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.2%	24.5%	1.4	142	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.8%	10.2%	0.8	103	6.0%	12.8%	0.5	67
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.4%	12.2%	0.7	466	40.9%	28.4%	1.4	22
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	48.5%	41.8%	1.2	33	*	*	*	4
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.7%	5.2%	*	28	*	*	*	7
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	22	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	437	*	*	*	128
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	362	*	*	*	128

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	13.5%	16.0%	*	534
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	41.6%	22.2%	*	222
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.2%	4.1%	1.5	16
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.2%	0.3%	*	16
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	17.2%	12.9%	1.3	250
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.8%	2.8%	*	250
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	5.9%	0.7%	8.0	17
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.1%	0.6	58
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	22.0%	15.4%	1.4	132
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	30.0%	25.4%	1.2	40
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	21.1%	16.7%	1.3	175
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	70.0%	72.9%	*	175
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.2%	16.5%	1.2	167
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	66.8%	72.6%	*	167
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	43.8%	34.0%	1.3	32
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	12.8%	12.8%	*	32
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	131.1	*	*	32
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	13.3%	10.1%	1.3	218
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	9
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	9
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	15.8%	10.4%	1.5	241
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	5
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	5
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	8.0%	3.8%	2.1	75
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer						
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	338		3.1	44	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	225		6.0	49	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	435		4.8	73	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	764		3.1	128	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	263		4.5	46	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	248		3.3	35	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	470		5.4	107	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	406		6.4	95	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	556		2.3	84	
Z.2 Verlegungsraten						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.0%	28.0%	83	39.5%	25.6%	17
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.5%	6.1%	10	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.9%	18.4%	68	23.7%	18.3%	14
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15.0%	14.7%	32	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	6	6.1%	7.4%	13
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.9%	18.5%	17	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.1%	12.2%	17	*	*	7

**Klinik Im Park
Seestrasse 220
8002 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	5.1%	0.8	421	1.3%	5.6%	0.2	78
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	111	0.0%	1.7%	0.0	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.0%	1.0	255	1.9%	5.3%	0.4	53
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.4%	13.5%	0.8	48	0.0%	11.2%	0.0	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.1%	6.8%	0.6	344	1.8%	7.1%	0.2	57
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	68	0.0%	4.3%	0.0	20
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.8%	62.9%	*	399	96.2%	67.0%	*	75
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	96.3%	59.5%	*	340	94.8%	63.3%	*	55
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	86.8%	73.5%	*	59	100.0%	80.0%	*	20
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	96.9%	60.0%	*	342	94.8%	63.6%	*	55
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	6.9%	0.6	180	4.5%	6.1%	0.7	22
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.8%	41.1%	*	180	28.2%	41.8%	*	22
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	230	0.0%	3.7%	0.0	56
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	14.1%	0.4	58	*	*	*	8
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	7.9%	1.1	256	8.5%	6.9%	1.2	82
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.6%	0.9	156	5.5%	6.2%	0.9	55
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.1%	11.1%	1.4	86	19.0%	9.9%	1.9	21
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.0%	56.0%	*	62	35.3%	54.4%	*	18
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'945	*	*	*	637
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	375	1.4%	4.3%	0.3	70
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	54	0.0%	3.6%	0.0	19
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.6%	0.4	1'797	1.3%	2.1%	0.6	225
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	55	0.0%	3.2%	0.0	12
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	797	1.1%	1.7%	0.7	174
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	1'308	0.0%	1.4%	0.0	244
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.9%	42.5%	*	1'308	51.6%	47.2%	*	244
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	23	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.7%	0.2	734	0.0%	0.9%	0.0	227
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	21	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'906	*	*	*	486

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	903	*	*	*	152
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	166	*	*	*	29
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'326	*	*	*	411
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'317	0.0%	0.0%	0.0	265
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	6	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	136	*	*	*	34
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'166	*	*	*	251
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	826	*	*	*	158
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	259	*	*	*	68
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	356	*	*	*	84
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	234	*	*	*	48
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	170	*	*	*	34
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	55	*	*	*	7
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	54	*	*	*	7
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	54	*	*	*	7
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	115	3.7%	6.3%	0.6	27
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	352	1.5%	1.9%	0.8	68
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	350	1.5%	1.9%	0.8	68
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.5%	2.9%	0.9	119	0.0%	3.7%	0.0	28
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.7%	1.8	21	*	*	*	3
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	152	2.6%	1.1%	2.5	38
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	8
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	55	0.0%	0.7%	0.0	13
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	50	6.2%	1.8%	3.4	16
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	5.5%	0.4	86	3.7%	6.9%	0.5	27
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1

A.7.16.M Bei der verstorbenen Person handelt es sich um einen Patienten, welcher mit über 70 Jahren und langer kardialer Vorgeschichte nach einem 6-fachen ACBP mit kompliziertem postoperativen Verlauf verstorben ist.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.1%	9.2%	0.3	32	0.0%	6.8%	0.0	18
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	22	0.0%	7.5%	0.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	17	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	15	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	13	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	40.6%	4.3%	*	13	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	15	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.8%	2.2%	*	274	1.9%	2.5%	*	48
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.1%	1.8%	*	22	0.6%	2.8%	*	18
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	*	*	*	9
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.7%	1.2	151	6.0%	9.2%	0.6	84
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	20	0.0%	2.3%	0.0	23
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.3%	1.0	95	6.7%	10.9%	0.6	45
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.9%	10.8%	1.7	28	16.7%	19.1%	0.9	12
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	116	4.8%	7.4%	0.7	62
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	0.0%	1.2%	0.0	18
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	70	2.9%	9.2%	0.3	34
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	8.8%	2.1	22	*	*	*	7
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	7.7%	19.6%	0.4	13	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	85	15.4%	4.2%	3.7	13
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.7%	1.0	29	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.4%	1.3	23	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	13	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.3%	21.5%	*	13	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	149	*	*	*	21
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	71	0.0%	1.4%	0.0	15
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	24	*	*	*	5
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	182	0.0%	0.7%	0.0	36
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.6%	96.5%	*	174	100.0%	97.0%	*	36
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'042	0.0%	0.0%	0.0	197
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	4.7%	1.2	18	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.2%	96.8%	*	675	98.5%	98.3%	*	129
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	7
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	2
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	20	*	*	*	3
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	209	*	*	*	38
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	87	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.3%	4.6%	1.1	301	3.8%	5.1%	0.8	52
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	73	0.0%	2.9%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	16	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	55	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.0%	5.6%	1.8	40	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.2%	38.1%	1.1	17	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.3%	5.8%	0.9	75	5.9%	6.6%	0.9	17
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	13.1%	3.3%	*	14	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	40	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	15	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	34	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	12	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.0%	5.6%	0.9	20	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.1%	6.0%	0.5	32	*	*	*	6
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	15	*	*	*	1
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	23	*	*	*	3
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.8%	0.8%	2.3	55	*	*	*	7
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	2
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	2
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	165	*	*	*	33
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	75	*	*	*	16
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	54	0.0%	0.8%	0.0	14
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	90	*	*	*	17
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	4.2%	4.7%	0.9	24	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	1.8%	4.5%	0.4	57	0.0%	5.6%	0.0	14
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.3%	5.0%	0.5	259	10.7%	5.0%	2.1	28
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	63	*	*	*	6
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	24	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	18	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	17.4%	9.2%	1.9	23	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.3%	6.3%	0.2	77	*	*	*	9
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	26	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	10	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	18	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	30	0.0%	3.1%	0.0	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.1%	2.4%	0.4	850	3.0%	2.8%	1.1	200
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	360	0.0%	0.2%	0.0	77
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	34	*	*	*	5
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	82	3.4%	3.6%	1.0	29
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.6%	4.3%	0.4	374	5.6%	4.4%	1.3	89
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	89	*	*	*	8
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	26	*	*	*	2
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	14	*	*	*	4

F3.1.M Zwei der drei verstorbenen Patienten waren über 80 Jahre alt und polymorbid. Sie starben unter einer Komforttherapie, da sie keine Ausweitung der Therapiemassnahmen wünschten. Der dritte Patient verstarb nach primär erfolgreicher OP an einem septischen Schock nach einer ischämiebedingten Perforation des Colon descendens.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'584	*	*	*	475
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	42	4.1%	2.8%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.2%	16.7%	*	231	14.9%	11.8%	*	36
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	53.4%	32.4%	*	1'381	49.1%	32.2%	*	233
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	50.1%	27.1%	*	1'167	46.8%	27.3%	*	207
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	44.5%	24.2%	*	543	40.4%	24.1%	*	90
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	56.1%	34.6%	*	624	53.4%	34.9%	*	117
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	70	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'547	*	*	*	470
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	495	0.0%	0.0%	0.0	88
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.3%	84.4%	*	432	90.9%	87.9%	*	80
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.3%	38.2%	*	135	21.6%	30.5%	*	19
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.0%	46.3%	*	297	69.3%	57.4%	*	61
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	34.2%	34.3%	*	52	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	484	*	*	*	100
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	630	*	*	*	133
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	50	*	*	*	11
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	89	*	*	*	19
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.8%	0.5%	6.0	36	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	565	*	*	*	120
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	385	*	*	*	83
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.9%	73.7%	*	296	80.7%	73.8%	*	67
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	249	*	*	*	26
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	180	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	66	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	4	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	7.7%	1.5%	5.2	13	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	84	*	*	*	19
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	47.6%	49.3%	*	40	57.9%	50.8%	*	11
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	208	*	*	*	34
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	265	*	*	*	53
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	169	*	*	*	31
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	21	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.8%	2.6%	*	13	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	4.4	359	0.0%	0.2%	0.0	62
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	102	4.3%	0.7%	6.4	23
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	141	*	*	*	29
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	9

H.4.4.M Bei der verstorbenen Person handelt es sich um einen über 80-jährigen Patienten mit Prostatakarzinom, welcher die Weiterführung der Therapie ablehnt und gemäss seines Wunsches unter Komforttherapie verstarb.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	442	0.0%	0.1%	0.0	66
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	21	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	21	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	413	1.2%	0.0%	41.8	82
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'406	*	*	*	442
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	413	*	*	*	88
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.3%	3.2%	1.3	23	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	2.7%	0.4	96	2.9%	1.2%	2.4	35
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	13	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	129	0.0%	0.0%	*	12
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	334	0.0%	0.0%	0.0	78
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	368	0.0%	0.1%	0.0	77
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.4%	0.4	584	0.0%	0.3%	0.0	64
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	374	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.5%	0.0%	15.6	201	0.0%	0.1%	0.0	37
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	1.6%	0.2	300	0.0%	0.9%	0.0	127
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	73	*	*	*	13
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	80	*	*	*	17
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.4%	0.9	34	*	*	*	8
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	4
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	33	*	*	*	6

I.1.15.M Bei der verstorbenen Person handelt es sich um einen über 80-jährigen Patienten mit vielfachen Vorerkrankungen. Nach der OP entwickelte er ein hyperaktives Delir und es kam zu einer Verschlechterung der respiratorischen Situation, an welcher der Patient aufgrund einer respiratorischen Globalinsuffizienz verstarb.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.7%	32.2%	1.1	157	40.0%	34.4%	1.2	45
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.5%	32.4%	1.1	142	42.9%	36.3%	1.2	35
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.1%	31.0%	1.0	131	33.3%	31.4%	1.1	36
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	53.8%	32.2%	1.7	26	*	*	*	9
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	220.8	*	*	157	296.4	*	*	45
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.3%	41.9%	*	11	0.0%	43.0%	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	137	*	*	*	29
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.7%	20.9%	1.2	35	50.0%	19.0%	2.6	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.6%	23.9%	1.4	26	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.2%	12.4%	1.5	247	40.0%	29.9%	1.3	30
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	48.0%	38.5%	1.2	50	68.8%	47.8%	1.4	16
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.3%	5.2%	*	124	3.3%	8.2%	*	31
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	39	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	36	*	*	*	7
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	15	*	*	*	13
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

J.2.1.M Die fünf verstorbenen Patienten befanden sich alle in einem fortgeschrittenen Lebensalter und waren multimorbid. Sie wurden alle in einem bereits sehr schlechten Allgemeinzustand und mit fortgeschrittenem Krankheitsbild über die Notfallstation der Klinik aufgenommen. Aufgrund der teils infausten Grunderkrankungen sowie zahlreicher Begleiterkrankungen konnte die eingeleitete Therapie nicht mehr den gewünschten Erfolg erzielen bzw. die Patienten entschieden sich bewusst die Therapiemassnahmen nicht weiter zu eskalieren und unter einer Komforttherapie zu versterben.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	17	*	*	*	6
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	2.3%	16.0%	*	89
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	67.4%	22.2%	*	60
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.0%	11.8%	0.6	71
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.1%	2.8%	*	71
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	21
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	15.6%	0.5	36
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	8.9%	14.5%	0.6	56
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	78.9%	72.9%	*	56
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	7.7%	13.7%	0.6	52
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	73.2%	72.6%	*	52
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	21.4%	28.2%	0.8	14
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	19.7%	12.8%	*	14
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	220.0	*	*	14
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.5%	9.2%	0.4	57
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	5
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	5
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.0%	9.0%	0.3	66
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	15
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	421		4.8	78	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	17		*	8	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	182		4.4	36	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'042		2.3	197	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	57		*	7	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	495		2.6	88	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	461		5.0	85	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	442		6.6	66	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	413		8.1	82	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	15		*	1	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.0%	28.0%	24	13.0%	25.6%	10
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.7%	6.1%	18	*	*	7
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.0%	24.4%	18	*	*	9
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.5%	6.7%	26	*	*	9
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	6.9%	0	0.0%	6.1%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	3.3%	0	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	74.2%	18.4%	23	88.9%	18.3%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	9	*	*	6
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	9	*	*	5
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	0.0%	12.6%	0

**Spital Lachen
Oberdorfstrasse 41
8853 Lachen SZ**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.6%	0.5	404	1.2%	4.7%	0.3	83
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	148	0.0%	1.7%	0.0	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	5.1%	0.4	186	0.0%	5.0%	0.0	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.1%	14.9%	0.7	45	8.3%	13.3%	0.6	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.2%	7.1%	0.6	215	3.6%	6.9%	0.5	28
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	21	*	*	*	3
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	17.8%	62.9%	*	72	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	17.8%	59.5%	*	68	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	4	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	17.8%	60.0%	*	68	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.2%	1.7%	*	13	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	6.1%	0.6	153	0.0%	6.3%	0.0	23
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.9%	41.1%	*	153	27.7%	41.8%	*	23
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.1%	0.6	236	1.8%	2.8%	0.6	56
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.6%	15.7%	0.9	199	3.7%	15.5%	0.2	54
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.2%	7.9%	1.2	433	10.5%	7.8%	1.3	105
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	35	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.7%	1.1	236	9.4%	6.4%	1.5	53
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.7%	10.6%	1.3	161	12.8%	10.0%	1.3	47
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.9%	56.0%	*	141	42.9%	54.4%	*	15
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	246	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	72	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.6%	1.2	102	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	90	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.3%	3.2	48	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	28.1%	42.5%	*	48	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.9%	0.8%	5.7	41	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	340	*	*	*	72

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	115	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	8	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.0%	1.0	284	6.2%	7.0%	0.9	65
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	73	4.2%	2.8%	1.5	24
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	8.1%	0.6	148	6.9%	7.4%	0.9	29
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.0%	15.1%	1.6	50	9.1%	15.3%	0.6	11
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	5.2%	1.4	240	5.7%	4.6%	1.2	53
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	5.0%	1.1	230	4.3%	4.3%	1.0	47
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	40.0%	7.1%	5.7	10	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	4	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.6%	21.5%	1.3	14	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.8%	7.3%	*	14	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.0%	26.1%	0.6	25	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	16.8%	0.5	13	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.1%	0.0	37
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	13	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	156	*	*	*	16
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	19	*	*	*	32
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	84.2%	70.5%	*	16	100.0%	84.0%	*	32
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	46.2	*	*	16	50.6	*	*	32
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.4%	2.2%	*	123	2.3%	2.5%	*	26
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.6%	1.8%	*	349	4.5%	2.8%	*	93
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	18.1%	15.6%	*	63	*	*	*	9
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	5.4%	1.2	428	6.3%	9.6%	0.7	221
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	39	0.0%	1.1%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.4%	1.1	74	3.8%	2.3%	1.6	53
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.4%	1.1	229	4.2%	11.2%	0.4	118
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.5%	10.7%	1.3	83	21.9%	20.4%	1.1	32
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	354	4.1%	7.7%	0.5	193
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	0.0%	0.2%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.9%	1.8	66	4.3%	1.2%	3.8	46
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	179	1.9%	8.9%	0.2	104
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.7%	8.7%	1.6	73	14.8%	18.8%	0.8	27
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.2%	16.0%	1.1	22	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.6%	0.7	187	0.0%	3.9%	0.0	32
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.4%	0.7	57	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	57	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	19	0.0%	2.6%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	51	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.3%	21.5%	*	51	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	116	*	*	*	19
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	383	0.0%	0.1%	0.0	74
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.5%	96.5%	*	381	100.0%	97.0%	*	74
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	668	0.0%	0.1%	0.0	95
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	17	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.3%	96.8%	*	457	98.4%	98.3%	*	60
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	142	*	*	*	25
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	116	*	*	*	29
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.1%	4.1%	1.3	176	0.0%	4.8%	0.0	31
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.8%	2.7%	2.5	44	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	34	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	34	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	46	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.1%	3.4%	0.3	87	0.0%	3.2%	0.0	19
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	788	*	*	*	126
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.3%	0.3%	0.8	787	0.0%	0.2%	0.0	126
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.3%	0.1%	3.8	732	0.0%	0.0%	*	118

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	41	*	*	*	7
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	44	*	*	*	9
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	44	*	*	*	9
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.8%	0.8%	3.6	36	*	*	*	9
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.4%	39.9%	0.9	11	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	9.4%	4.2%	2.3	106	0.0%	4.8%	0.0	27
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	8
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	9.1%	3.1%	2.9	11	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	16.7%	2.9%	5.7	12	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.5%	6.3%	1.5	21	*	*	*	6
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	14	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.6%	2.6%	1.8	87	0.0%	2.9%	0.0	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.3%	11.7%	1.2	14	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.3%	2.5%	1.3	306	3.5%	2.9%	1.2	57
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.9%	0.3%	3.0	109	0.0%	0.1%	0.0	11
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.7%	0.6%	6.1	27	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.7%	3.0%	1.6	64	7.1%	2.8%	2.6	14
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	106	3.3%	4.2%	0.8	30
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	43	*	*	*	8
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	11	*	*	*	2
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	48	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'319	*	*	*	484
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.8%	2.9%	*	28	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.4%	16.7%	*	261	17.9%	11.8%	*	57
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.5%	32.4%	*	730	34.3%	32.2%	*	166
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.6%	27.1%	*	554	29.2%	27.3%	*	127
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.2%	24.2%	*	389	24.3%	24.1%	*	83
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.3%	34.6%	*	165	46.8%	34.9%	*	44
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	68	*	*	*	21
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'286	*	*	*	476
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	201	0.0%	0.0%	*	38
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.5%	84.4%	*	188	97.4%	87.9%	*	37
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	12.6%	38.2%	*	25	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.9%	46.3%	*	163	89.5%	57.4%	*	34
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	36.5%	34.3%	*	23	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	99	*	*	*	38
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	285	*	*	*	52
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	36	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	140	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	101	*	*	*	40
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	71	*	*	*	30
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	56.3%	73.7%	*	40	70.0%	73.8%	*	21
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	102	*	*	*	14
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	56	*	*	*	10
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	42	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	785	*	*	*	115
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	62.5%	49.3%	*	491	54.8%	50.8%	*	63
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	288	*	*	*	75
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	320	*	*	*	82
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	255	*	*	*	67
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	8	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.2%	2.6%	*	12	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	279	0.0%	0.0%	0.0	43
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	101	0.0%	0.7%	0.0	24
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	126	*	*	*	23
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	281	0.0%	0.0%	0.0	61
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.0%	3.8%	1.1	100	4.0%	4.3%	0.9	25
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	29	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	229	0.0%	0.0%	0.0	40
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	21	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	21	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	106	*	*	*	16
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	286	*	*	*	53
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	137	3.2%	3.8%	0.9	31
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	1.5%	2.2	30	10.0%	2.1%	4.8	10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	32	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.4%	4.6%	1.6	27	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.3%	8.4%	0.5	23	*	*	*	5
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.6%	0.4	155	0.0%	3.0%	0.0	38
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.5%	31.8%	1.1	166	38.9%	30.5%	1.3	36
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.1%	32.2%	1.1	151	35.3%	31.0%	1.1	34
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.8%	30.6%	1.2	74	*	*	*	8
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.7%	34.2%	1.0	92	39.3%	31.7%	1.2	28
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	149.1	*	*	166	195.6	*	*	36
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	29.3%	41.9%	*	12	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.6%	21.5%	1.1	313	24.4%	19.6%	1.2	78
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.5%	25.0%	1.1	244	50.0%	36.1%	1.4	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.5%	10.8%	1.3	69	17.7%	13.6%	1.3	62
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.8%	11.5%	0.8	706	26.3%	28.8%	0.9	19
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.9%	36.7%	0.9	62	*	*	*	3
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.4%	5.2%	*	45	5.7%	8.2%	*	10
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	1
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	12.6%	16.0%	*	482
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	32.2%	22.2%	*	155
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.6%	13.2%	0.7	175
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.8%	2.8%	*	175
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.5%	2.9%	2.6	40
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	15.1%	0.4	92
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.0%	27.9%	0.9	28
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.1%	15.8%	0.6	148
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	84.6%	72.9%	*	148
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.5%	16.1%	0.7	131
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	74.9%	72.6%	*	131
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.0%	26.3%	0.8	20
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	11.4%	12.8%	*	20
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	185.6	*	*	20
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.1%	10.8%	0.7	155
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.4%	30.3%	1.2	11
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	243.6	*	*	11
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.7%	10.8%	0.6	164
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	9
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	9
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	27
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		404	2.3		83
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		240	5.6		53
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		383	3.7		74
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		668	3.0		95
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		41	*		7
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.8		201	2.9		38
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		380	3.6		67
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		281	4.3		61
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		229	4.8		40
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		99	1.9		11
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	43.7%	28.0%	172	63.4%	25.6%	52
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.1%	6.1%	20	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	17.0%	6.7%	17	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	28.6%	18.4%	75	32.8%	18.3%	20
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.0%	14.7%	49	26.0%	15.0%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.0%	3.8%	10	13.0%	7.4%	24
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.6%	18.5%	22	*	*	8
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.1%	12.2%	31	16.9%	12.6%	10

**Hôpital du Jura bernois SA
Les Fontenayes 17
2610 St-Imier**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.6%	5.8%	0.8	329	7.5%	6.3%	1.2	40
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	104	*	*	*	9
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.9%	5.1%	0.8	155	0.0%	5.4%	0.0	20
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.0%	15.8%	1.0	60	30.0%	13.1%	2.3	10
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	7.2%	8.6%	0.8	208	13.6%	10.1%	1.3	22
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	18	*	*	*	3
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	12.2%	62.9%	*	40	*	*	*	3
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	12.9%	59.5%	*	40	*	*	*	3
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	12.9%	60.0%	*	40	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.5%	6.0%	0.6	113	15.4%	10.9%	1.4	13
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	34.3%	41.1%	*	113	32.5%	41.8%	*	13
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	5.2%	4.5%	1.2	212	3.7%	3.3%	1.1	27
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.9%	16.0%	1.1	118	13.6%	16.5%	0.8	22
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.6%	8.7%	0.8	606	9.0%	7.3%	1.2	67
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	22	*	*	*	5
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.1%	6.7%	0.9	278	11.1%	6.4%	1.7	36
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.5%	11.1%	0.7	305	7.7%	9.5%	0.8	26
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	38.8%	56.0%	*	50	*	*	*	2
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	93	*	*	*	7
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	40	*	*	*	3
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.6%	1.4	45	*	*	*	3
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.2%	1.3%	1.7	45	*	*	*	2
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	242	*	*	*	21

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	47	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.3%	8.9%	0.8	273	7.1%	6.8%	1.0	28
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	45	*	*	*	9
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.8%	7.9%	0.7	156	0.0%	6.8%	0.0	13
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	17.2%	15.7%	1.1	64	*	*	*	6
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.3%	6.1%	1.0	238	0.0%	3.9%	0.0	24
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.4%	6.0%	0.9	223	0.0%	3.5%	0.0	23
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	20.0%	7.1%	2.8	15	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	23.8%	21.7%	1.1	21	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.8%	7.3%	*	21	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	19.0%	28.5%	0.7	21	*	*	*	3
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	8	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.0%	0.0	11
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	9	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	146	*	*	*	26
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	9	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	168	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	36.3%	70.5%	*	61	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	64.9	*	*	61	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	0.0%	17.2%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.7%	2.2%	*	26	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.5%	1.8%	*	53	*	*	*	4
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	15.7%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.5%	6.5%	1.0	819	2.8%	10.2%	0.3	143
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	33	0.0%	0.8%	0.0	13
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	3.9%	2.3%	1.7	127	3.4%	1.9%	1.8	29
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	6.2%	5.6%	1.1	389	2.9%	10.9%	0.3	69
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.1%	10.8%	0.8	264	3.2%	20.4%	0.2	31
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.9%	4.5%	0.9	617	2.4%	8.5%	0.3	126
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	31	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.0%	0.8%	1.2	97	3.7%	0.9%	4.2	27
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	3.4%	0.8	296	1.7%	9.2%	0.2	59
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.8%	8.7%	0.9	193	3.7%	18.8%	0.2	27
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.6%	19.4%	1.0	46	*	*	*	3
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.6%	4.0%	0.9	223	0.0%	2.7%	0.0	15
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.1%	8.0%	0.6	78	*	*	*	5
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	4.5%	2.8%	1.6	22	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	6.2%	1.1%	5.5	16	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.0%	3.8%	0.5	99	*	*	*	2
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	44.4%	21.5%	*	99	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	66	*	*	*	7
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	316	0.0%	0.1%	0.0	52
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	92.4%	96.5%	*	292	92.3%	97.0%	*	48
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	429	0.0%	0.1%	0.0	47
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.8%	96.8%	*	269	100.0%	98.3%	*	26
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	102	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	86	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	108	*	*	*	17
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	58	*	*	*	14
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.7%	5.1%	0.5	111	0.0%	5.4%	0.0	15
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.6%	3.0%	1.2	56	*	*	*	5
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.7%	2.3%	2.8	15	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	26	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	25	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.5%	3.3%	0.5	67	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	24	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	62	*	*	*	3
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	30	*	*	*	2
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	23	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	10	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	9	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1'858	*	*	*	393
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.7%	2.9%	*	36	3.7%	2.8%	*	11
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	22.4%	16.7%	*	298	9.7%	11.8%	*	29
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	28.5%	32.4%	*	529	24.2%	32.2%	*	95
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	24.0%	27.1%	*	414	20.0%	27.3%	*	73
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	21.9%	24.2%	*	308	16.8%	24.1%	*	50
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	33.5%	34.6%	*	106	34.3%	34.9%	*	23
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	77	*	*	*	10
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	1'790	*	*	*	384
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	421	0.0%	0.0%	0.0	80
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	80.2%	84.4%	*	336	90.0%	87.9%	*	72
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	36.5%	38.2%	*	153	30.0%	30.5%	*	24
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	43.7%	46.3%	*	183	60.0%	57.4%	*	48
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	10.3%	8.8%	*	15	*	*	*	4
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	39.6%	34.3%	*	55	68.8%	38.2%	*	11
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	170	*	*	*	34
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	244	*	*	*	45
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	12	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	61	*	*	*	7
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	3
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	384	*	*	*	91
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	155	*	*	*	28
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	71.6%	73.7%	*	111	82.1%	73.8%	*	23
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	340	*	*	*	29
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	228	*	*	*	19
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	111	*	*	*	9
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	42.8%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	6
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	64.0%	33.7%	*	16	*	*	*	5
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	201	*	*	*	28
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	12.4%	49.3%	*	25	*	*	*	5
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	192	*	*	*	35
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	217	*	*	*	37
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	167	*	*	*	31
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	9.6%	15.1%	*	16	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	226	0.0%	0.1%	0.0	63
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	79	0.0%	0.9%	0.0	11
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	84	*	*	*	15
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	389	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.0%	3.7%	0.8	99	10.0%	4.9%	2.0	10
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.0%	3.2%	0.9	33	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	29	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.3%	0.0%	9.3	369	0.0%	0.0%	0.0	20
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	4.3%	1.3%	*	16	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	65	*	*	*	2
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	1
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	1
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	300	*	*	*	32
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.5%	3.8%	1.2	179	7.1%	4.6%	1.6	14
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	8.3%	0.7%	11.4	12	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.4%	2.2%	1.1	41	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	5.6%	2.9%	1.9	36	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.4%	4.5%	0.5	41	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	8.1%	7.6%	1.1	37	*	*	*	6
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	5.6%	4.1%	1.4	177	0.0%	3.8%	0.0	21
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	4	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.7%	22.9%	0.8	288	12.1%	19.2%	0.6	107
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.7%	26.3%	0.8	203	*	*	*	7
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.2%	12.1%	0.7	85	11.0%	13.0%	0.8	100
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	8.2%	13.0%	0.6	943	4.5%	31.0%	0.1	22
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	35.0%	39.6%	0.9	20	*	*	*	1
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	11.9%	5.2%	*	326	17.5%	8.2%	*	74
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	15	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	9	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	32	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	12.3%	16.0%	*	312
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	24.4%	22.2%	*	76
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	4
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	4
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	5.9%	13.0%	0.5	101
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	2.4%	2.8%	*	101
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	9
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	26
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	6.2%	15.7%	0.4	48
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	16.7%	26.6%	0.6	18
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	5.5%	15.6%	0.4	91
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	90.1%	72.9%	*	91
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	11.1%	17.1%	0.6	45
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	44.6%	72.6%	*	45
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	5.9%	10.4%	0.6	101
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	5.9%	10.6%	0.6	101
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	8
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	8
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	24.8%	7.9%	*	25
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	9
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4	324	3.9	40		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3	230	3.2	24		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.5	316	3.6	52		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	429	3.3	47		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1	421	3.7	80		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.8	305	3.7	74		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	389	7.8	18		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1	369	8.3	20		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0	17	*	2		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	34.1%	28.0%	107	40.5%	25.6%	15
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.1%	6.1%	23	*	*	5
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	21.7%	18.4%	55	46.2%	18.3%	12
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	18.4%	14.7%	41	41.7%	15.0%	10
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	3.7%	3.8%	22	8.1%	7.4%	10
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	4.7%	3.9%	10	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	7	*	*	3
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	21.5%	12.2%	51	12.8%	12.6%	12

**Kantonsspital Obwalden
Brünigstrasse 181
6060 Sarnen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	5.5%	0.5	211	0.0%	5.6%	0.0	36
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	60	0.0%	1.8%	0.0	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	110	0.0%	5.6%	0.0	14
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	5.9%	14.6%	0.4	34	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.8%	7.6%	0.5	156	0.0%	7.2%	0.0	26
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	11	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	43.6%	62.9%	*	92	66.7%	67.0%	*	24
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	45.0%	59.5%	*	90	76.7%	63.3%	*	23
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	45.0%	60.0%	*	90	76.7%	63.6%	*	23
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	8.2%	0.7	68	0.0%	6.9%	0.0	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.2%	41.1%	*	68	33.3%	41.8%	*	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.4%	0.4	137	0.0%	3.5%	0.0	23
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.3%	15.6%	0.6	129	8.3%	16.7%	0.5	12
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	8.7%	0.8	406	8.6%	8.2%	1.1	93
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	6.9%	1.0	196	13.6%	6.5%	2.1	44
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.7%	11.0%	0.7	194	4.4%	10.0%	0.4	45
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.1%	56.0%	*	37	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	181	*	*	*	41
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.0%	0.4	92	0.0%	3.5%	0.0	24
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.5%	1.0	69	0.0%	1.8%	0.0	10
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.2%	1.3	66	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	7
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	22.5%	42.5%	*	20	*	*	*	7
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	7
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	159	*	*	*	29

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	55	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	5	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.5%	0.8	191	10.3%	8.0%	1.3	29
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	35	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.9%	7.4%	0.4	104	15.4%	7.4%	2.1	13
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.7%	15.5%	1.5	44	*	*	*	7
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	152	0.0%	5.5%	0.0	23
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.8%	0.9	148	0.0%	5.4%	0.0	23
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	12	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.9%	12.8%	*	12	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	26.3%	1.0	20	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.2%	0.0	14	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	14
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	13	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	52	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	76	*	*	*	57
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	70.5%	*	0	71.9%	84.0%	*	41
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	33.4	*	*	41
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.2%	*	15	*	*	*	7
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.8%	*	25	*	*	*	7
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	*	*	*	4
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.9%	1.0	301	4.8%	9.5%	0.5	104
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	44	0.0%	2.4%	0.0	30
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.6%	1.2	152	8.2%	11.3%	0.7	49
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.7%	10.8%	1.0	75	5.6%	19.8%	0.3	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	230	3.4%	7.9%	0.4	87
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	36	0.0%	1.3%	0.0	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.3%	0.8	108	7.3%	9.3%	0.8	41
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.7%	8.5%	1.5	63	0.0%	18.9%	0.0	14
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.3%	18.2%	0.8	28	*	*	*	5
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.0%	4.4%	0.5	100	6.7%	4.2%	1.6	15
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.4%	1.4	21	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.5%	1.6%	2.8	22	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	42	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	42.0%	21.5%	*	42	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	60	*	*	*	13
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	288	0.0%	0.1%	0.0	43
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.9%	96.5%	*	282	100.0%	97.0%	*	43
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	264	0.0%	0.1%	0.0	58
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	22.6%	*	0	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	91.7%	96.8%	*	165	100.0%	98.3%	*	32
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	40	*	*	*	4
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	35	*	*	*	4
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	65	*	*	*	19
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	48	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	4.3%	0.3	72	0.0%	4.3%	0.0	19
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.0%	2.6%	2.0	20	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	23	*	*	*	5
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'424	*	*	*	308
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	2.9%	*	45	5.5%	2.8%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.9%	16.7%	*	110	8.0%	11.8%	*	19
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	21.6%	32.4%	*	308	22.7%	32.2%	*	70
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	16.5%	27.1%	*	211	18.2%	27.3%	*	51
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	13.9%	24.2%	*	134	19.0%	24.1%	*	39
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.4%	34.6%	*	77	16.0%	34.9%	*	12
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	50	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'395	*	*	*	301
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	128	0.0%	0.0%	0.0	22
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.7%	84.4%	*	111	100.0%	87.9%	*	22
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.3%	38.2%	*	67	*	*	*	9
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.4%	46.3%	*	44	59.1%	57.4%	*	13
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	86	*	*	*	12
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	106	*	*	*	17
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	12	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	72	*	*	*	11
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	62	*	*	*	11
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.6%	73.7%	*	45	*	*	*	8
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	118	*	*	*	18
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	77	*	*	*	11
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	36	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	114	*	*	*	9
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	21.9%	49.3%	*	25	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	77	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	11
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	63	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	43	*	*	*	5
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	43	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	472	0.0%	0.1%	0.0	83
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	49	0.0%	3.2%	0.0	14
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	37	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	517	0.0%	0.0%	0.0	111
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	12	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	71	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	31	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	57	*	*	*	12
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	158	*	*	*	30
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	84	0.0%	2.8%	0.0	18
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	22	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	80	0.0%	3.6%	0.0	16
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.6%	22.1%	0.9	189	11.1%	17.7%	0.6	18
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.3%	25.7%	0.8	158	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.1%	10.9%	1.5	31	7.1%	11.5%	0.6	14
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.7%	11.6%	0.3	454	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	39.1%	0.0	10	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.1%	5.2%	*	13	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	1
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	7.8%	16.0%	*	164
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	45.7%	22.2%	*	75
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	3.7%	11.3%	0.3	82
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.4%	2.8%	*	82
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	25
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	14.9%	0.3	40
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	10.0%	24.6%	0.4	10
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	3.6%	12.3%	0.3	56
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	68.3%	72.9%	*	56
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	5.4%	15.0%	0.4	56
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	68.3%	72.6%	*	56
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.7%	8.7%	0.4	82
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.7%	8.8%	0.4	82
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.8%	5.1%	0.8	26
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	209		4.5	34	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	150		3.3	21	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	288		2.8	43	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	264		2.5	58	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	128		3.0	22	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	50		*	6	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	472		5.5	82	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	517		5.9	111	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	253		2.0	50	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	21.5%	28.0%	44	*	*	4
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	28.7%	18.4%	51	46.2%	18.3%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.9%	14.7%	33	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	*	*	9
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.8%	12.2%	24	*	*	4

**Hirlanden Klinik Stephanshorn
Brauerstrasse 95
9016 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	43	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	22	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	19	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.2%	41.1%	*	19	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	18	*	*	*	3
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	13.9%	0.6	23	0.0%	15.0%	0.0	10
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.4%	8.4%	1.4	79	0.0%	6.5%	0.0	24
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	6.7%	1.4	43	0.0%	6.8%	0.0	13
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.6%	11.3%	1.4	32	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.0%	56.0%	*	32	52.6%	54.4%	*	10
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	48	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	31	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.2%	6.4%	0.5	31	*	*	*	7
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	16	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	18	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	18	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	4
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.1%	2.2%	*	124	1.3%	2.5%	*	25
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.8%	*	36	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	223	9.4%	8.8%	1.1	85
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	24	0.0%	0.7%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.3%	0.8	52	4.8%	2.4%	2.0	21
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.2%	0.9	113	11.6%	10.6%	1.1	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.8%	10.7%	0.8	34	18.2%	20.8%	0.9	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	188	6.6%	6.3%	1.0	76
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	0.0%	0.4%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	43	0.0%	1.2%	0.0	20
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.1%	1.6	98	10.3%	8.2%	1.2	39
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	8.4%	0.4	27	*	*	*	7
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	60	*	*	*	7
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	35	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	58.3%	21.5%	*	35	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	37	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	40	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	640	0.0%	0.1%	0.0	138
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.5%	96.5%	*	637	100.0%	97.0%	*	138
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'688	0.0%	0.1%	0.0	374
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	20	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	73.7%	22.6%	*	14	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.5%	96.8%	*	1'072	97.9%	98.3%	*	232
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	59	*	*	*	16
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	48	*	*	*	15
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	145	*	*	*	31
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	144	*	*	*	35
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.2%	3.9%	0.3	339	1.2%	4.1%	0.3	84
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	56	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.1%	8.3%	0.9	14	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	24	*	*	*	8
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	89	4.5%	2.4%	1.9	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	91	0.0%	5.5%	0.0	25
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	8	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	16	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	17	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'099	*	*	*	130
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.3%	0.3	1'088	0.0%	0.4%	0.0	130
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	970	0.0%	0.0%	*	116

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	90	*	*	*	2
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	86	*	*	*	2
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.0%	2.0%	2.0	25	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	47	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	10	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	186	0.0%	3.3%	0.0	10
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	86	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	17	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	27	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	27	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	62	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.0%	10.0%	2.0	10	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.3%	2.3%	0.6	223	0.0%	2.1%	0.0	23
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	0.0%	0.0%	0.0	15
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	20	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.2%	4.1%	0.5	137	*	*	*	5
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	69	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	27	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	23	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'863	*	*	*	709
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	2.9%	*	55	4.8%	2.8%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.1%	16.7%	*	541	17.5%	11.8%	*	66
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.4%	32.4%	*	1'791	46.7%	32.2%	*	331
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	42.8%	27.1%	*	1'481	43.2%	27.3%	*	285
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	40.4%	24.2%	*	1'021	40.6%	24.1%	*	202
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	49.4%	34.6%	*	460	51.2%	34.9%	*	83
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	132	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'763	*	*	*	694
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	653	0.0%	0.0%	*	131
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.5%	84.4%	*	552	90.8%	87.9%	*	119
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.0%	38.2%	*	176	44.3%	30.5%	*	58
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.6%	46.3%	*	376	46.6%	57.4%	*	61
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.6%	8.8%	*	19	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	25.5%	34.3%	*	47	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'011	*	*	*	275
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'239	*	*	*	308
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	35	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	185	*	*	*	21
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	63	0.0%	0.0%	0.0	17
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'745	*	*	*	419
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	968	*	*	*	277
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.4%	73.7%	*	759	75.1%	73.8%	*	208
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	373	*	*	*	91
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	228	*	*	*	52
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	131	*	*	*	32
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	14	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	6
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	31.6%	39.6%	*	12	*	*	*	6
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	26	*	*	*	9
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	436	*	*	*	114
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	52.3%	49.3%	*	228	63.2%	50.8%	*	72
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	593	*	*	*	138
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	875	*	*	*	210
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	516	*	*	*	121
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	13.6%	15.1%	*	70	28.1%	16.6%	*	34
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	34	10.0%	2.4%	4.1	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.2%	2.6%	*	20	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'216	0.0%	0.1%	0.0	290
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	395	1.6%	0.6%	2.6	63
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	888	*	*	*	158
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	506	0.0%	0.1%	0.0	86

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	326	0.0%	0.1%	0.0	66
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	40	0.0%	2.6%	0.0	14
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.0%	2.8%	1.8	20	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	303	0.0%	0.0%	0.0	48
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'964	*	*	*	802
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	574	*	*	*	152
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	100	0.0%	0.4%	0.0	38
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	25	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	*	22	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.0%	2.8	866	0.0%	0.0%	0.0	165
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	593	0.0%	0.2%	0.0	105
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	313	0.0%	0.3%	0.0	62
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	511	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	752	0.0%	0.0%	0.0	211
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	176	0.0%	0.3%	0.0	36
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	620	0.6%	0.8%	0.7	175
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	145	*	*	*	32
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	193	*	*	*	45
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	2.8%	2.0	52	0.0%	2.5%	0.0	18
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	10.5%	1.7%	6.4	19	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	46	0.0%	3.4%	0.0	10
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	16	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	13.3%	29.1%	0.5	90	33.3%	31.7%	1.1	18
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	28.9%	0.4	88	29.4%	32.1%	0.9	17
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	9.0%	25.9%	0.3	67	18.2%	33.7%	0.5	11
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.1%	36.1%	0.7	23	*	*	*	7
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	106.8	*	*	90	169.3	*	*	18
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	7	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.7%	19.3%	0.9	36	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	22.3%	0.9	30	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.8%	10.8%	0.7	217	26.1%	28.5%	0.9	23
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.2%	34.3%	0.9	32	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.6%	5.2%	*	12	*	*	*	4
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	34	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	30	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	64	*	*	*	16
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	4	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	3.2%	16.0%	*	140
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	47.1%	22.2%	*	66
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.6%	9.9%	1.0	73
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.0%	2.8%	*	73
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	22
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	15.0%	0.8	34
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.3%	13.0%	0.9	53
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	72.6%	72.9%	*	53
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.3%	15.4%	0.9	42
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	57.5%	72.6%	*	42
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	25.0%	27.4%	0.9	12
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	16.4%	12.8%	*	12
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	195.6	*	*	12
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.6%	7.6%	0.9	61
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	7
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	7
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.1%	7.5%	0.8	66
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.0%	2.7%	1.8	20
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.7	43		*	8	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.6	18		*	2	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	640		4.0	138	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'688		2.6	374	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	28		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	653		3.9	131	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	1'611		3.7	353	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	326		6.3	66	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	303		6.9	48	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	443		2.3	71	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	79.1%	28.0%	34	*	*	8
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	83.3%	18.4%	25	*	*	7
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	72.2%	14.7%	13	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	8	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	0.0%	12.6%	0

**Clinique des Grangettes SA
Chemin des Grangettes 7
1224 Chêne-Bougeries**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	64	1.3%	4.5%	0.3	77
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	21	0.0%	1.8%	0.0	22
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	33	2.3%	4.7%	0.5	44
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	9
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	0.0%	6.9%	0.0	56	1.4%	5.9%	0.2	71
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	95.3%	62.9%	*	61	97.4%	67.0%	*	75
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	95.0%	59.5%	*	57	98.6%	63.3%	*	72
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	95.0%	60.0%	*	57	98.6%	63.6%	*	72
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	5	6.2%	5.6%	1.1	16
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	20.8%	41.8%	*	16
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	58	0.0%	2.7%	0.0	58
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.7%	16.2%	1.0	12	*	*	*	4
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	1.4%	8.1%	0.2	146	1.4%	8.5%	0.2	69
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.2%	6.5%	0.2	81	0.0%	6.1%	0.0	26
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	1.7%	11.1%	0.2	58	2.4%	10.4%	0.2	41
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	5
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'410	*	*	*	401
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	61	1.3%	3.7%	0.4	75
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	676	1.3%	2.0%	0.6	154
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	3
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	663	1.3%	1.7%	0.8	151
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	670	0.6%	1.4%	0.4	169
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	49.7%	42.5%	*	670	51.8%	47.2%	*	169
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	660	0.0%	0.8%	0.0	161
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	5
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	359	*	*	*	117

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	317	*	*	*	99
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	34	*	*	*	21
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	112	*	*	*	38
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	58	*	*	*	7
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	8
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	7	0.6%	2.8%	*	11
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	1
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.4%	6.0%	0.2	221	7.5%	12.5%	0.6	80
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	18	0.0%	2.2%	0.0	15
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.8%	5.3%	0.2	121	7.5%	12.8%	0.6	40
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	3.3%	10.6%	0.3	60	14.3%	21.5%	0.7	21
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	4.1%	0.3	172	4.0%	11.2%	0.4	50
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	14	*	*	*	9
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	90	0.0%	9.7%	0.0	23
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	8.5%	0.5	48	12.5%	20.3%	0.6	16
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	34	0.0%	6.1%	0.0	11
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	22	*	*	*	6
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	64.7%	21.5%	*	22	*	*	*	6
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	101	*	*	*	16
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	62	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	40	*	*	*	3
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	394	0.0%	0.1%	0.0	113
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.5%	96.5%	*	392	99.1%	97.0%	*	112
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'024	0.0%	0.1%	0.0	209
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.0%	96.8%	*	596	98.4%	98.3%	*	122
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	34	*	*	*	55
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	4	*	*	*	15
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	27	*	*	*	35
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	130	*	*	*	37
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	35	*	*	*	14
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	168	0.0%	3.6%	0.0	37
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	57	0.0%	1.6%	0.0	14
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	45	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	21	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	25	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	12	*	*	*	7
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	114	*	*	*	42
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	111	0.0%	0.2%	0.0	39
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.0%	*	35

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	20	*	*	*	3
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	20	*	*	*	3
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	2
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	1.7%	4.3%	0.4	58	0.0%	4.1%	0.0	16
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	6
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.7%	6.5%	1.2	13	*	*	*	3
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	16	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.5%	2.3%	0.2	422	2.2%	2.6%	0.8	92
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	214	0.0%	0.2%	0.0	49
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	25	0.0%	1.2%	0.0	10
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.3%	4.1%	0.3	159	6.7%	3.9%	1.7	30
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	40	*	*	*	6
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	11	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	4'300	*	*	*	887
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.8%	2.9%	*	95	*	*	*	8
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	38.9%	16.7%	*	983	23.7%	11.8%	*	123
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	41.2%	32.4%	*	1'771	41.5%	32.2%	*	368
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	36.9%	27.1%	*	1'431	37.1%	27.3%	*	300
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	32.7%	24.2%	*	714	28.6%	24.1%	*	128
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	42.3%	34.6%	*	717	47.8%	34.9%	*	172
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	265	*	*	*	34
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	4'123	*	*	*	869
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	791	0.0%	0.0%	0.0	95
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	91.9%	84.4%	*	727	93.7%	87.9%	*	89
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	18.2%	38.2%	*	144	21.1%	30.5%	*	20
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	73.7%	46.3%	*	583	72.6%	57.4%	*	69
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.1%	8.8%	*	34	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	61.5%	34.3%	*	166	53.1%	38.2%	*	17
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	939	*	*	*	218
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'070	*	*	*	247
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	38	*	*	*	13
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	6
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	90	*	*	*	15
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	43	0.0%	0.3%	0.0	10
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'227	*	*	*	328
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	831	*	*	*	192
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.1%	73.7%	*	566	78.6%	73.8%	*	151
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	744	*	*	*	117
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	518	*	*	*	76
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	204	*	*	*	35
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	22	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	34.5%	39.6%	*	10	*	*	*	3
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	4
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	553	*	*	*	156
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	61.3%	49.3%	*	339	71.2%	50.8%	*	111
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	227	*	*	*	47
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	266	*	*	*	57
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	189	*	*	*	44
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	5	25.0%	16.6%	*	11
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.2%	0.0	47
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	24	*	*	*	6
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	274	*	*	*	58
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	23

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	123	0.0%	0.1%	0.0	46
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	37	*	*	*	8
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	37
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	14.3%	1.2%	12.2	14	*	*	*	2
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	15	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	66	*	*	*	22
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	55	0.0%	3.3%	0.0	16
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	6
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	8.4%	0.0	10	*	*	*	4
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.2%	0.0	38	0.0%	5.4%	0.0	14
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	12	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	30.0%	38.0%	0.8	10
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	114.9	*	*	10
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	3
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	12.5%	23.5%	0.5	16	17.6%	18.3%	1.0	17
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	9
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	8
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	6.7%	12.5%	0.5	90	0.0%	28.0%	0.0	15
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	8
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	10	*	*	*	8
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	8	*	*	*	5
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	5	*	*	*	10
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	5	*	*	*	12
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	2.6%	16.0%	*	110
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	50.0%	22.2%	*	55
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	11.6%	15.4%	0.8	69
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	1.0%	2.8%	*	69
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	5
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	14
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	14.3%	17.7%	0.8	35
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	20.0%	26.3%	0.8	15
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.5%	18.5%	0.7	37
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	53.6%	72.9%	*	37
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	14.6%	18.9%	0.8	48
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	69.6%	72.6%	*	48
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	9
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	9
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	9
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	11.7%	12.5%	0.9	60
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	8
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	8
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	11.5%	12.7%	0.9	61
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	9.4%	5.7%	1.7	32
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	3.0	64	3.0	77		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	3	*	2		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.5	394	2.2	113		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9	1'024	1.7	209		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	6	*	1		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5	791	3.2	95		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4	179	3.9	53		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9	123	5.5	46		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8	133	5.9	37		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4	206	1.6	53		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	3
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	9	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	2
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	4.0%	6.7%	27	*	*	4
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	18.3%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	15.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	4	*	*	5
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	2	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	1
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	12.2%	0	*	*	2

Hôpital Jules Daler
Route de Bertigny 34
1700 Fribourg

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	1.8%	*	12	*	*	*	2
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	12	*	*	*	4
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	846	0.0%	0.0%	0.0	186
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.7%	96.5%	*	835	98.9%	97.0%	*	184
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'963	0.0%	0.0%	0.0	325
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	25	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	94.7%	96.8%	*	1'182	95.3%	98.3%	*	181
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	440	*	*	*	64
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	73	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	357	*	*	*	53
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	146	*	*	*	29
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	51	*	*	*	13
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.1%	3.6%	0.3	271	0.0%	3.3%	0.0	59
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.2%	1.9%	1.2	91	0.0%	2.4%	0.0	12
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	65	0.0%	0.2%	0.0	21
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	34	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.8%	5.2%	0.3	57	0.0%	3.4%	0.0	16
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	10	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	4.9%	5.7%	*	10	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	11	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	442	*	*	*	45
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	440	0.0%	0.3%	0.0	45
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	423	0.0%	0.0%	*	40

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	216	0.0%	2.5%	0.0	30
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	159	*	*	*	7
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	31	0.0%	1.8%	0.0	16
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	20	*	*	*	3
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	7'518	*	*	*	1'496
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.0%	2.9%	*	159	1.8%	2.8%	*	19
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	21.9%	16.7%	*	1'154	13.7%	11.8%	*	147
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	29.9%	32.4%	*	2'247	28.3%	32.2%	*	423
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	25.6%	27.1%	*	1'755	24.1%	27.3%	*	330
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	23.7%	24.2%	*	1'255	22.6%	24.1%	*	242
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	31.9%	34.6%	*	500	29.8%	34.9%	*	88
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	275	*	*	*	46
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	7'332	*	*	*	1'468
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	1'523	0.0%	0.0%	0.0	246
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	75.2%	84.4%	*	1'133	77.4%	87.9%	*	188
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	35.7%	38.2%	*	538	39.5%	30.5%	*	96
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	39.5%	46.3%	*	595	37.9%	57.4%	*	92
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	12.4%	8.8%	*	48	*	*	*	5
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	48.3%	34.3%	*	131	41.7%	38.2%	*	15
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	802	*	*	*	209
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	944	*	*	*	224
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	53	*	*	*	7
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	85	*	*	*	7
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	72	*	*	*	6
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	825	*	*	*	223
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	683	*	*	*	171
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	71.4%	73.7%	*	488	78.4%	73.8%	*	134
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	717	*	*	*	98
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	285	*	*	*	56
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	374	*	*	*	35
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	58	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.0%	*	16
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	56.5%	39.6%	*	65	66.7%	42.8%	*	16
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	30.8%	53.5%	*	20	*	*	*	5
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	6
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	50	*	*	*	8
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	26.0%	33.7%	*	13	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	1'346	*	*	*	334
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	81.8%	49.3%	*	1'101	73.1%	50.8%	*	244
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	692	*	*	*	170
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	723	*	*	*	194
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	596	*	*	*	159
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	31	*	*	*	7
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	793	0.0%	0.1%	0.0	179
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	289	0.0%	0.8%	0.0	77
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	552	*	*	*	131
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.3%	0.1%	4.0	305	0.0%	0.1%	0.0	76

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	8.3%	10.6%	0.8	36	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	18	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	14	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	*	*	*	7
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	6
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	7
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	*	*	*	7
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	4
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	2
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	2
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	2
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	3
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	3
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	7
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	7
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	5
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	4	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.9	846	2.7	186		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'963	2.4	325		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	1		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6	1'523	3.3	246		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6	1'082	3.7	256		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	2		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.1%	0	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.8%	0	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	5	*	*	3
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	2	0.0%	12.6%	0

**Hôpital Intercantonal de la Broye
(HIB)
Avenue de la Colline 3
1530 Payerne**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.9%	5.6%	0.7	487	3.7%	5.7%	0.6	82
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	151	0.0%	1.8%	0.0	24
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.1%	5.2%	0.6	223	2.4%	5.2%	0.5	41
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	14.1%	15.3%	0.9	85	14.3%	14.6%	1.0	14
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.0%	8.5%	0.7	249	7.1%	8.2%	0.9	42
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.0%	4.4%	1.1	80	0.0%	4.8%	0.0	15
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	15.8%	62.9%	*	77	22.0%	67.0%	*	18
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	17.4%	59.5%	*	71	23.9%	63.3%	*	16
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	17.4%	60.0%	*	71	23.9%	63.6%	*	16
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.3%	1.7%	*	11	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.2%	7.2%	0.6	192	5.9%	8.4%	0.7	34
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	39.4%	41.1%	*	192	41.5%	41.8%	*	34
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.2%	3.8%	0.8	283	2.1%	3.2%	0.7	48
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.8%	15.6%	0.8	281	10.7%	17.3%	0.6	75
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.0%	8.4%	0.9	841	5.8%	7.9%	0.7	173
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	52	*	*	*	9
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.8%	6.5%	0.9	399	7.1%	6.5%	1.1	85
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.3%	11.1%	1.0	389	5.1%	10.1%	0.5	78
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	55.2%	56.0%	*	139	37.0%	54.4%	*	10
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	145	*	*	*	35
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	3.6%	0.4	77	11.1%	5.6%	2.0	18
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.3%	1.6%	2.7	47	0.0%	1.8%	0.0	14
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.5%	1.3%	3.5	44	0.0%	1.4%	0.0	13
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	14	*	*	*	3
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	20.6%	42.5%	*	14	*	*	*	3
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	3
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	348	*	*	*	56

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	99	*	*	*	17
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.5%	8.9%	0.7	413	5.6%	6.9%	0.8	89
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	16	*	*	*	6
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	3.9%	0.4	59	0.0%	3.2%	0.0	18
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.5%	8.0%	0.6	247	5.7%	7.1%	0.8	53
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.5%	15.6%	1.1	91	16.7%	13.7%	1.2	12
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.6%	6.0%	0.9	323	6.1%	5.0%	1.2	66
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.2%	5.8%	0.9	233	5.1%	4.9%	1.0	59
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.7%	6.4%	1.0	90	*	*	*	7
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	21.2%	23.3%	0.9	33	*	*	*	4
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	10.2%	7.3%	*	33	*	*	*	4
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	17.8%	28.3%	0.6	45	*	*	*	3
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	8.3%	21.2%	0.4	12	0.0%	12.4%	0.0	12
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	5.7%	0.0	33	*	*	*	8
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	8.0%	4.3%	*	33	*	*	*	8
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.0%	0.0	19
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	39	*	*	*	3
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	148	*	*	*	30
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	39	*	*	*	6
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	17	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	2.5%	2.2%	*	63	4.4%	2.5%	*	21
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.8%	1.8%	*	322	5.5%	2.8%	*	128
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	10.6%	15.6%	*	34	18.8%	15.7%	*	24
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.9%	5.9%	0.8	1'251	10.9%	11.2%	1.0	396
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	105	0.0%	0.5%	0.0	16
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	48	6.2%	0.9%	6.9	16
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.1%	2.3%	0.5	188	1.6%	2.4%	0.7	63
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.3%	5.6%	0.8	577	10.1%	11.4%	0.9	199
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.2%	11.1%	0.9	333	20.6%	19.6%	1.1	102
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.2%	0.0	14
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.5%	4.4%	0.8	793	10.1%	10.0%	1.0	306
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	43	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	140	0.0%	1.3%	0.0	55
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.6%	3.4%	0.8	386	7.8%	9.5%	0.8	154
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.0%	9.1%	0.9	224	22.6%	18.3%	1.2	84
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	7.5%	18.8%	0.4	53	50.0%	24.0%	2.1	10
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.9%	3.8%	0.8	341	5.6%	4.5%	1.2	72
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.3%	6.9%	0.8	94	4.5%	8.0%	0.6	22
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.2%	2.7%	0.4	85	6.7%	6.5%	1.0	15
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	71	0.0%	2.0%	0.0	18
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	4.2%	2.2%	1.9	24	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.5%	3.4%	1.3	67	14.3%	2.9%	5.0	14
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	19.6%	21.5%	*	67	19.4%	18.7%	*	14
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	106	*	*	*	14
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	8.3%	5.1%	1.6	12	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	262	0.0%	0.2%	0.0	66
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	98.9%	96.5%	*	259	100.0%	97.0%	*	66
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	259	0.0%	0.1%	0.0	54
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	96.2%	96.8%	*	154	100.0%	98.3%	*	33
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	36	*	*	*	5
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	10	*	*	*	2
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	26	*	*	*	3
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	183	*	*	*	37
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	80	*	*	*	17
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.6%	4.9%	0.9	152	0.0%	4.4%	0.0	43
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.6%	2.5%	0.6	64	0.0%	1.7%	0.0	23
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.5%	4.8%	1.0	22	*	*	*	3
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.5%	7.8%	0.8	31	*	*	*	8
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	35	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.4%	3.6%	1.0	58	*	*	*	6
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	181	*	*	*	19
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	180	0.0%	0.1%	0.0	19
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	174	0.0%	0.0%	*	18

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	25.0%	41.5%	0.6	12	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.8%	2.0%	1.4	36	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	1

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'003	*	*	*	595
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.5%	2.9%	*	35	*	*	*	8
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	9.4%	16.7%	*	215	7.1%	11.8%	*	33
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	23.6%	32.4%	*	709	22.4%	32.2%	*	133
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	19.3%	27.1%	*	523	18.9%	27.3%	*	103
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	17.0%	24.2%	*	374	18.7%	24.1%	*	82
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.1%	34.6%	*	149	19.8%	34.9%	*	21
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	167	*	*	*	38
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'998	*	*	*	584
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	158	0.0%	0.0%	*	30
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	75.9%	84.4%	*	120	73.3%	87.9%	*	22
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	50.6%	38.2%	*	80	*	*	*	3
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	25.3%	46.3%	*	40	63.3%	57.4%	*	19
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	25.6%	34.3%	*	11	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	191	*	*	*	22
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	274	*	*	*	32
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	28	*	*	*	5
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	39	*	*	*	5
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	5
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	194	*	*	*	20
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	134	*	*	*	15
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	73.1%	73.7%	*	98	*	*	*	6
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	98	*	*	*	6
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	68	*	*	*	6
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	29	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	39.6%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	157	*	*	*	22
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	7.0%	49.3%	*	11	*	*	*	5
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	154	*	*	*	20
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	139	*	*	*	20
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	124	*	*	*	17
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.0%	0.0	16
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	3
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	52	*	*	*	5
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	223	0.0%	0.1%	0.0	42
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.1%	3.5%	1.1	74	0.0%	4.0%	0.0	22
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	39	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	37	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	311	0.0%	0.0%	0.0	50
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	3.2%	1.3%	*	10	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	15	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	18	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	395	*	*	*	48
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.3%	3.4%	1.0	213	0.0%	3.8%	0.0	52
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	4
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	62	0.0%	1.7%	0.0	15
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.6%	3.0%	0.9	39	*	*	*	8
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.3%	4.3%	0.5	43	0.0%	4.5%	0.0	14
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	11.9%	7.2%	1.6	42	*	*	*	8
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.8%	3.9%	0.5	275	1.9%	3.0%	0.6	52
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	4	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.6%	30.1%	0.8	199	28.4%	34.8%	0.8	88
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	22.7%	30.0%	0.8	176	29.6%	35.3%	0.8	81
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	17.4%	30.8%	0.6	46	*	*	*	5
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.2%	32.0%	0.8	153	30.1%	37.0%	0.8	83
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	158.5	*	*	199	167.9	*	*	88
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	38.3%	41.9%	*	23	*	*	*	9
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.9%	21.5%	0.9	266	37.3%	19.7%	1.9	51
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.5%	25.2%	1.0	208	56.5%	41.8%	1.4	23
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	3.4%	10.3%	0.3	58	21.4%	12.5%	1.7	28
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.5%	12.7%	0.9	382	31.0%	26.3%	1.2	29
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	46.8%	39.0%	1.2	47	50.0%	48.5%	1.0	10
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	11.5%	5.2%	*	103	20.0%	8.2%	*	27
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	45	*	*	*	11
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	16	*	*	*	5
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	44	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	19.8%	16.0%	*	674
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	31.9%	22.2%	*	215
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	16.7%	6.6%	2.5	12
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.2%	0.3%	*	12
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	11.8%	14.2%	0.8	374
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	6.6%	2.8%	*	374
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	6
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	9
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	71
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	13.2%	14.8%	0.9	204
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	20.2%	24.6%	0.8	84
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	14.0%	17.5%	0.8	293
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	78.3%	72.9%	*	293
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	12.4%	16.1%	0.8	306
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	81.8%	72.6%	*	306
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	25.8%	31.8%	0.8	93
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	24.9%	12.8%	*	93
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	184.6	*	*	93
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	7.1%	12.1%	0.6	281
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	30.8%	38.6%	0.8	52
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	186.5	*	*	52
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	8.7%	12.2%	0.7	322
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	34.6%	37.7%	0.9	26
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	7.0%	8.7%	*	26
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	7.8%	7.9%	*	29
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	1.3%	4.9%	0.3	77
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5	487	5.6	82		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.9	323	10.3	66		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.6	262	3.5	66		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7	259	1.9	54		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.1	158	2.6	30		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.9	59	3.8	19		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1	223	6.4	42		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	311	6.0	50		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5	58	*	9		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	35.0%	28.0%	164	34.2%	25.6%	27
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	5.0%	6.1%	39	*	*	8
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	13.2%	24.4%	10	*	*	2
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	26.7%	18.4%	103	35.7%	18.3%	30
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	22.0%	14.7%	67	24.2%	15.0%	15
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	3.7%	3.8%	28	*	*	8
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	6.3%	3.9%	21	*	*	4
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	5	*	*	3
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.6%	0	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	16.2%	18.5%	25	17.5%	20.7%	11
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	18.3%	12.2%	39	*	*	5

Clinique Générale-Beaulieu
Chemin de Beau-Soleil 20
1206 Genève

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	10.1%	0.0	12	*	*	*	2
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	56.0%	*	0	0.0%	54.4%	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	4	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.2%	1.8%	*	12	*	*	*	1
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	7.3%	0.0	29	0.0%	13.2%	0.0	11
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	0.0%	6.2%	0.0	18	*	*	*	5
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	18	*	*	*	2
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	81	*	*	*	17
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	360	0.0%	0.1%	0.0	81
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.9%	96.5%	*	356	98.8%	97.0%	*	80
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'218	0.0%	0.1%	0.0	206
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	14	0.0%	3.4%	0.0	12
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.0%	96.8%	*	869	100.0%	98.3%	*	147
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	5	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	228	*	*	*	44
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	43	*	*	*	12
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	310	0.0%	3.6%	0.0	52
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	94	0.0%	2.4%	0.0	14
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	20	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	28	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	60	0.0%	4.4%	0.0	10
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	23	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	14	*	*	*	11
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	7
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	3.7%	7.3%	0.5	27	0.0%	2.8%	0.0	18
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	6
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	7.7%	12.7%	0.6	13	0.0%	2.4%	0.0	10
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	3'301	*	*	*	677
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	1.9%	2.9%	*	41	*	*	*	9
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	20.3%	16.7%	*	436	15.0%	11.8%	*	68
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	35.0%	32.4%	*	1'157	33.2%	32.2%	*	225
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	31.4%	27.1%	*	943	29.4%	27.3%	*	180
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	25.7%	24.2%	*	420	24.1%	24.1%	*	73
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	38.1%	34.6%	*	523	34.6%	34.9%	*	107
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	154	*	*	*	20
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	3'193	*	*	*	660
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	740	0.0%	0.0%	0.0	121
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	92.8%	84.4%	*	685	93.4%	87.9%	*	113
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	57.9%	38.2%	*	427	63.6%	30.5%	*	77
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	35.0%	46.3%	*	258	29.8%	57.4%	*	36
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	10.6%	8.8%	*	22	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	53.8%	34.3%	*	189	60.0%	38.2%	*	30
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	761	*	*	*	163
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	984	*	*	*	202
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	84	*	*	*	14
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.0%	0.0	36	*	*	*	4
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	126	*	*	*	23
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.6%	0.0	88	0.0%	0.4%	0.0	15
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'443	*	*	*	283
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	603	*	*	*	131
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	70.0%	73.7%	*	422	79.4%	73.8%	*	104
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	466	*	*	*	49
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	347	*	*	*	39
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	104	*	*	*	9
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	15	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	51.4%	39.6%	*	38	*	*	*	2
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	81.6%	53.5%	*	31	*	*	*	1
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	3
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	36	0.0%	2.4%	0.0	13
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	75.0%	33.7%	*	27	*	*	*	9
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	298	*	*	*	119
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	75.5%	49.3%	*	225	71.4%	50.8%	*	85
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	359	*	*	*	127
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	409	*	*	*	144
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	297	*	*	*	115
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	9
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	422	0.0%	0.1%	0.0	129
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	136	0.0%	0.8%	0.0	44
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	899	*	*	*	173
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	489	0.0%	0.1%	0.0	106

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	541	0.0%	0.1%	0.0	102
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.8%	4.4%	1.1	21	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	44	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	35	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	27	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	566	0.0%	0.0%	0.0	107
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	20	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'035	*	*	*	121
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	125	*	*	*	10
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	5
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	189	0.0%	0.0%	*	16
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	106	0.0%	0.3%	0.0	11
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	128	*	*	*	4
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	150	0.0%	0.0%	*	19
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	149	0.0%	0.3%	0.0	21
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.7%	1.5%	1.1	175	0.0%	0.9%	0.0	32
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	21	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	24	*	*	*	1
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.3%	3.6%	0.9	30	*	*	*	3
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	23	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	10.0%	24.0%	0.4	10	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.4%	13.5%	1.1	26	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	7	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	7	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	18	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	1.3%	16.0%	*	42
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	95.2%	22.2%	*	40
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	0.0%	13.7%	0.0	41
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.8%	2.8%	*	41
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	10
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	0.0%	15.6%	0.0	23
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	8
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	6
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	6
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	0.0%	15.7%	0.0	24
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	58.5%	72.6%	*	24
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	10.9%	0.0	41
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	0.0%	11.0%	0.0	41
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	2
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	34
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.7	360	2.2	81		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	1'218	2.2	206		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.8	740	3.5	121		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.9	558	3.8	173		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9	541	7.3	102		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.3	566	8.7	107		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	158	1.3	23		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.8%	0	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	6	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	3	*	*	0

**Spital Linth
Gasterstrasse 25
8730 Uznach**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.5%	0.6	407	1.3%	5.3%	0.2	76
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	118	0.0%	1.8%	0.0	25
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.9%	5.0%	0.2	212	2.6%	4.9%	0.5	38
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.0%	15.5%	1.2	61	0.0%	15.6%	0.0	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.1%	8.3%	0.6	234	2.3%	7.8%	0.3	44
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	33	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.9%	62.9%	*	28	13.2%	67.0%	*	10
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.5%	59.5%	*	28	14.5%	63.3%	*	10
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.5%	60.0%	*	28	14.5%	63.6%	*	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.9%	1.7%	*	12	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	6.7%	0.4	143	0.0%	6.6%	0.0	29
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.1%	41.1%	*	143	38.2%	41.8%	*	29
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	252	0.0%	2.8%	0.0	42
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.0%	16.2%	0.8	108	8.3%	18.1%	0.5	24
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.4%	8.0%	0.7	388	2.5%	8.1%	0.3	79
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	33	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	6.6%	0.4	193	0.0%	6.5%	0.0	34
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.1%	11.0%	0.9	159	5.3%	10.6%	0.5	38
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.7%	56.0%	*	178	58.5%	54.4%	*	24
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	42	*	*	*	19
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	28	0.0%	4.0%	0.0	10
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	3
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	254	*	*	*	49

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	51	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	8.5%	0.6	245	3.4%	7.9%	0.4	59
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	44	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	7.8%	0.5	139	2.9%	7.3%	0.4	34
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.2%	15.4%	0.9	53	7.7%	12.9%	0.6	13
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.3%	5.8%	0.6	211	0.0%	5.1%	0.0	48
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	5.5%	0.6	190	0.0%	4.6%	0.0	41
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	7.5%	0.6	21	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	14.7%	3.1%	*	28	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	47.6%	7.9%	*	10	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	8.3%	25.4%	0.3	12	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.7%	7.3%	*	12	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.2%	23.8%	0.9	27	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	22
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	34	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	151	*	*	*	18
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	20	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'732	*	*	*	247
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	97.5%	70.5%	*	1'689	99.6%	84.0%	*	246
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.1	*	*	1'689	52.9	*	*	246
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	2	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.0%	2.2%	*	79	3.0%	2.5%	*	17
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.4%	1.8%	*	431	4.7%	2.8%	*	84
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.2%	15.6%	*	18	*	*	*	7
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	659	10.6%	9.4%	1.1	216
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	60	0.0%	0.8%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	2.3%	0.4	117	1.6%	2.5%	0.6	63
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.4%	0.9	316	10.3%	11.3%	0.9	97
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.5%	10.5%	1.0	152	32.4%	20.6%	1.6	37
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.6%	1.0	525	9.7%	7.7%	1.3	185
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	99	0.0%	1.3%	0.0	59
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.2%	1.1	244	10.7%	9.3%	1.2	84
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	8.4%	1.1	122	30.0%	19.1%	1.6	30
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.0%	20.3%	1.0	50	18.2%	25.6%	0.7	11
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.9%	4.0%	0.5	216	8.1%	4.3%	1.9	37
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.1%	0.8	52	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	66	8.3%	3.1%	2.7	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	60	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.1%	1.1	28	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	13.0%	21.5%	*	28	*	*	*	9
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	156	*	*	*	23
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.5	410	1.1%	0.2%	5.6	90
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.4%	96.5%	*	379	85.6%	97.0%	*	77
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	688	0.0%	0.1%	0.0	89
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	12.5%	4.2%	3.0	16	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.3%	96.8%	*	450	92.3%	98.3%	*	48
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	146	*	*	*	15
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	141	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	268	0.0%	4.2%	0.0	37
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.9%	2.8%	2.1	51	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	72	0.0%	0.8%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.6%	4.7%	0.8	55	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	63	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	16.7%	11.1%	1.5	12	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.1%	5.7%	*	12	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	35	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.0%	3.9%	0.5	49	0.0%	2.1%	0.0	20
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	20	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	48.2%	1.0	10	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	27	0.0%	2.0%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'048	*	*	*	409
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	2.9%	*	33	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.1%	16.7%	*	190	20.1%	11.8%	*	56
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.0%	32.4%	*	593	31.8%	32.2%	*	130
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.4%	27.1%	*	473	27.4%	27.3%	*	102
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.7%	24.2%	*	355	27.4%	24.1%	*	83
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.1%	34.6%	*	118	27.5%	34.9%	*	19
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	72	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'996	*	*	*	398
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	113	0.0%	0.0%	0.0	25
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.5%	84.4%	*	100	88.0%	87.9%	*	22
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	40.7%	38.2%	*	46	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.8%	46.3%	*	54	56.0%	57.4%	*	14
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	2	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	160	*	*	*	23
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	314	*	*	*	28
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	41	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	102	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	167	*	*	*	27
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	124	*	*	*	18
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.4%	73.7%	*	86	66.7%	73.8%	*	12
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	110	*	*	*	15
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	85	*	*	*	10
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	18	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	527	*	*	*	103
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	48.6%	49.3%	*	256	48.5%	50.8%	*	50
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	165	*	*	*	49
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	171	*	*	*	53
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	141	*	*	*	40
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	24.1%	15.1%	*	34	47.5%	16.6%	*	19
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	17
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	0.0%	0.6%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	116	*	*	*	30
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	13

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	344	0.0%	0.0%	0.0	20
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	83	18.8%	4.4%	4.2	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	343	0.0%	0.0%	0.0	13
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	140	*	*	*	38
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	350	*	*	*	55
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	125	16.0%	3.7%	4.3	25
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.6%	2.1%	2.7	18	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	23	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.3%	4.7%	1.8	36	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.7%	7.7%	0.9	30	*	*	*	5
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.7%	0.6	139	2.9%	4.1%	0.7	35
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	20	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.5%	22.9%	0.9	121	21.4%	19.3%	1.1	14
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.1%	26.8%	0.8	113	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	15.4%	12.2%	1.3	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.8%	11.9%	0.5	363	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.8%	39.5%	0.6	21	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	31	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	13.4%	16.0%	*	422
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	34.4%	22.2%	*	145
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.1%	5.4%	1.3	14
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.3%	0.3%	*	14
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	16.2%	12.0%	1.4	160
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.1%	2.8%	*	160
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	49
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	19.0%	15.2%	1.3	79
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	47.6%	26.2%	1.8	21
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.2%	14.5%	1.1	130
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	81.2%	72.9%	*	130
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	20.2%	14.9%	1.4	109
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	68.1%	72.6%	*	109
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	16.2%	9.3%	1.8	160
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	16.2%	9.4%	1.7	160
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	16.7%	4.2%	4.0	30
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	376		3.3	71	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	173		4.2	38	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	410		4.3	90	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	688		2.0	89	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	113		3.9	25	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	159		5.2	25	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	341		6.6	20	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	343		5.5	13	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	509		2.1	73	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.3%	28.0%	143	33.3%	25.6%	25
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.6%	6.1%	17	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	2
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	25.9%	18.4%	60	28.1%	18.3%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	21.1%	14.7%	43	20.8%	15.0%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.8%	3.8%	19	12.0%	7.4%	20
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	24.2%	12.2%	23	*	*	3

**Kantonsspital Nidwalden
Ennetmooserstrasse 19
6370 Stans**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	315	1.9%	4.8%	0.4	53
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	112	0.0%	1.9%	0.0	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	161	0.0%	4.8%	0.0	32
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.0%	15.9%	0.6	30	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.8%	6.6%	0.6	238	2.6%	6.6%	0.4	39
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	34	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	68.6%	62.9%	*	216	62.3%	67.0%	*	33
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	70.1%	59.5%	*	197	63.3%	63.3%	*	31
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	55.9%	73.5%	*	19	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	70.1%	60.0%	*	197	63.3%	63.6%	*	31
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.9%	1.7%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	5.3%	0.5	80	0.0%	6.6%	0.0	23
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	25.4%	41.1%	*	80	43.4%	41.8%	*	23
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	219	3.4%	2.9%	1.2	29
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.8%	15.0%	1.2	45	*	*	*	8
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.4%	8.0%	1.3	395	8.2%	8.2%	1.0	73
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	23	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	6.7%	1.2	226	11.4%	6.7%	1.7	35
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.4%	10.8%	1.4	143	5.9%	10.4%	0.6	34
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	69.8%	56.0%	*	178	66.0%	54.4%	*	35
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	432	*	*	*	51
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.1%	0.8	216	0.0%	3.6%	0.0	33
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	19	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	153	0.0%	1.9%	0.0	11
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	21	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	147	0.0%	1.5%	0.0	11
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	53	*	*	*	6
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.5%	42.5%	*	53	*	*	*	6
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	15	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	0.7%	2.7	51	*	*	*	6
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	234	*	*	*	43

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	58	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	3	*	*	*	3
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	8	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.4%	1.0	274	1.7%	7.0%	0.2	59
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.6%	0.5	59	0.0%	3.3%	0.0	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.7%	1.1	159	3.1%	6.7%	0.5	32
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.2%	16.2%	1.2	52	0.0%	14.1%	0.0	10
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.4%	5.7%	1.1	173	2.2%	4.5%	0.5	46
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.7%	1.0	168	2.3%	4.5%	0.5	43
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	18	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.4%	12.8%	*	18	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.8%	24.6%	1.1	31	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.1%	6.2%	1.3	62	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.6%	4.3%	*	62	*	*	*	7
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	97	0.0%	0.1%	0.0	32
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	15	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	82	*	*	*	16
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	9	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.9%	2.2%	*	42	*	*	*	8
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.8%	*	124	1.9%	2.8%	*	30
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.9%	15.6%	*	11	*	*	*	6
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.6%	5.7%	0.6	413	2.5%	9.2%	0.3	80
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	36	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	73	0.0%	2.0%	0.0	19
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	5.4%	0.7	201	2.4%	10.1%	0.2	41
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.1%	11.1%	0.6	98	7.7%	21.3%	0.4	13
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	348	1.7%	6.9%	0.2	59
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	35	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	67	0.0%	0.9%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	3.3%	1.4	158	0.0%	7.9%	0.0	27
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	8.8%	0.9	88	*	*	*	9
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	18.3%	0.0	28	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.1%	0.5	141	0.0%	5.0%	0.0	16
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.1%	7.4%	0.3	47	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	49	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	9.5%	2.2%	4.4	21	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	13	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	7.8%	21.5%	*	11	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	92	*	*	*	9
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	421	0.0%	0.1%	0.0	89
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.8%	96.5%	*	416	98.9%	97.0%	*	88
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	547	0.0%	0.1%	0.0	52
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.9%	96.8%	*	355	100.0%	98.3%	*	32
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	21	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	16	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	120	*	*	*	33
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	113	*	*	*	26
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	176	5.0%	5.6%	0.9	40
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	58	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.1%	5.5%	1.5	37	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	48	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.9%	4.4%	0.4	52	7.1%	4.2%	1.7	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	592	*	*	*	104
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	587	0.0%	0.6%	0.0	103
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	577	0.0%	0.0%	*	103

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	31	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.7%	2.5%	3.0	13	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'809	*	*	*	604
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	2.9%	*	84	5.0%	2.8%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.8%	16.7%	*	386	19.8%	11.8%	*	79
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.6%	32.4%	*	859	33.8%	32.2%	*	204
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.8%	27.1%	*	656	29.8%	27.3%	*	165
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.3%	24.2%	*	439	28.6%	24.1%	*	110
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.5%	34.6%	*	217	32.4%	34.9%	*	55
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	89	*	*	*	12
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'759	*	*	*	588
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	158	0.0%	0.0%	*	22
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.9%	84.4%	*	112	81.8%	87.9%	*	18
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.0%	38.2%	*	90	77.3%	30.5%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	13.9%	46.3%	*	22	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	23.7%	34.3%	*	18	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	115	*	*	*	16
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	171	*	*	*	23
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	21	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	32	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	124	*	*	*	18
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	80	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.2%	73.7%	*	57	*	*	*	8
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	150	*	*	*	27
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	93	*	*	*	20
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	55	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	276	*	*	*	62
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	19.9%	49.3%	*	55	30.6%	50.8%	*	19
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	116	*	*	*	42
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	112	*	*	*	34
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	97	*	*	*	31
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	117	0.0%	0.1%	0.0	20
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	0.0%	0.6%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	112	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	608	0.0%	0.0%	0.0	136
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	1.2%	3.7%	0.3	85	0.0%	2.4%	0.0	17
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	61	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	37	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.9%	5.2%	1.1	17	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	465	0.0%	0.0%	0.0	119
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	47	0.0%	0.2%	0.0	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	52	*	*	*	20
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	16	*	*	*	5
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	4
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	5.6%	1.7%	3.4	18	*	*	*	2
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	69	*	*	*	10
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	277	*	*	*	41
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.8%	3.3%	0.2	133	0.0%	2.8%	0.0	29
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	31	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	34	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.5%	5.2%	0.9	22	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	145	0.0%	2.5%	0.0	33
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	12	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	17.0%	31.0%	0.5	159	30.3%	34.1%	0.9	33
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	16.1%	31.0%	0.5	143	30.8%	34.1%	0.9	26
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.3%	29.8%	0.9	38	*	*	*	9
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	14.0%	32.9%	0.4	121	29.2%	34.6%	0.8	24
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	121.0	*	*	159	173.6	*	*	33
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.9%	41.9%	*	23	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.0%	22.6%	0.8	133	22.7%	19.7%	1.2	44
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.4%	26.1%	0.7	93	60.0%	38.8%	1.5	10
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.0%	11.8%	1.3	40	11.8%	13.7%	0.9	34
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.4%	11.8%	0.6	257	18.2%	28.3%	0.6	33
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.7%	39.2%	0.6	22	*	*	*	8
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.8%	5.2%	*	32	*	*	*	7
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	44	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	33	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	26	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	8.1%	16.0%	*	235
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	32.3%	22.2%	*	76
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.0%	9.1%	0.6	20
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.4%	0.3%	*	20
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.4%	10.2%	0.9	106
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.2%	2.8%	*	106
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	36
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.0%	14.2%	1.1	50
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	16.7%	22.8%	0.7	12
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.8%	9.5%	1.5	29
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	27.4%	72.9%	*	29
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.3%	13.6%	1.0	75
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	70.8%	72.6%	*	75
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	30.0%	24.1%	1.2	20
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	18.9%	12.8%	*	20
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	254.6	*	*	20
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.7%	8.3%	0.6	86
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.8%	29.8%	1.0	13
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	287.4	*	*	13
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.5%	8.2%	0.8	93
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	25.0%	29.1%	0.9	20
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	18.9%	8.7%	*	20
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	6
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.9%	4.1%	1.4	68
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		315	4.3		53
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		173	5.1		46
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		421	3.4		89
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		547	2.4		52
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7		158	4.9		22
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		145	3.4		30
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		608	4.3		136
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		465	4.6		119
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		67	*		2
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	14.4%	28.0%	44	21.2%	25.6%	11
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.1%	13	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	8	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.2%	6.7%	11	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	34.4%	18.4%	86	44.8%	18.3%	26
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	29.6%	14.7%	48	40.0%	15.0%	18
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	6	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.7%	18.5%	22	43.5%	20.7%	10
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.1%	12.2%	11	*	*	6

Clinique de La Source
Avenue Vinet 30
1004 Lausanne

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.0%	6.2%	0.5	133	0.0%	6.1%	0.0	20
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	2
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.9%	5.3%	0.5	70	0.0%	5.0%	0.0	15
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	8.0%	15.6%	0.5	25	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	4.3%	7.1%	0.6	69	0.0%	8.4%	0.0	16
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.7%	4.8%	0.4	59	*	*	*	4
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	88.7%	62.9%	*	118	95.0%	67.0%	*	19
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	90.5%	59.5%	*	67	93.8%	63.3%	*	15
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	86.4%	73.5%	*	51	*	*	*	4
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	90.5%	60.0%	*	67	93.8%	63.6%	*	15
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	9.1%	8.0%	1.1	22	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	16.5%	41.1%	*	22	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.9%	4.0%	0.5	108	0.0%	3.4%	0.0	17
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	11.0%	14.9%	0.7	100	3.0%	16.3%	0.2	33
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.5%	7.6%	0.5	259	4.2%	7.8%	0.5	72
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.8%	6.4%	0.3	164	2.6%	6.3%	0.4	39
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.4%	10.8%	0.7	81	6.1%	9.6%	0.6	33
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	24.1%	56.0%	*	21	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'514	*	*	*	354
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.7%	4.1%	0.4	118	0.0%	5.0%	0.0	19
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	51	*	*	*	4
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.2%	1.6%	0.1	866	0.0%	2.0%	0.0	192
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	38	*	*	*	5
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.1%	1.3%	0.1	813	0.0%	1.6%	0.0	186
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.2%	1.3%	0.1	520	0.7%	1.3%	0.6	139
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	37.4%	42.5%	*	520	41.7%	47.2%	*	139
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	0.8%	0.2	505	0.7%	0.7%	1.0	136
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	419	*	*	*	83

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	321	*	*	*	76
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	38	*	*	*	7
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	15	*	*	*	3
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	15	*	*	*	3
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	0.0%	11.2%	0.0	10	*	*	*	5
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	2
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	31	*	*	*	3
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	24	*	*	*	2
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.6%	2.2%	*	54	*	*	*	9
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.6%	1.8%	*	48	1.3%	2.8%	*	22
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	50.0%	15.6%	*	24	*	*	*	8
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.3%	5.6%	1.5	144	3.6%	12.0%	0.3	28
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	23	*	*	*	6
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.6%	5.2%	1.5	92	0.0%	12.4%	0.0	15
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	19.2%	10.3%	1.9	26	*	*	*	7
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.0%	3.4%	1.5	80	0.0%	10.3%	0.0	14
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.9%	3.1%	1.9	51	*	*	*	5
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.7%	7.7%	1.0	13	*	*	*	5
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	8.1%	4.0%	2.0	37	*	*	*	8
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	10.0%	3.9%	2.6	20	*	*	*	4
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	54.1%	21.5%	*	20	*	*	*	4
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	184	*	*	*	34
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	77	0.0%	1.5%	0.0	16
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	49	*	*	*	7
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	13.0%	6.3%	2.1	23	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	430	0.0%	0.1%	0.0	72
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	97.2%	96.5%	*	418	97.2%	97.0%	*	70
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'098	0.0%	0.1%	0.0	166
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.8%	3.6%	1.3	21	*	*	*	3
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	95.4%	96.8%	*	725	95.4%	98.3%	*	104
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	84	*	*	*	23
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	24	*	*	*	9
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	52	*	*	*	8
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	388	*	*	*	106
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	126	*	*	*	43
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.8%	4.3%	0.2	501	0.0%	4.3%	0.0	129
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.7%	2.5%	0.3	149	0.0%	2.0%	0.0	40
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.0%	7.7%	0.6	20	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	54	0.0%	1.3%	0.0	24
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	66	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	70	0.0%	4.2%	0.0	12
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	25	0.0%	0.9%	0.0	13
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.2%	5.7%	0.4	91	0.0%	5.2%	0.0	22
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	5.7%	3.3%	*	14	*	*	*	3
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	10	*	*	*	3
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	3.0%	5.7%	*	10	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	50	*	*	*	21
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	22	*	*	*	5
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	364	*	*	*	55
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	338	0.0%	0.2%	0.0	48
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	8.3%	5.0%	1.7	12	*	*	*	7
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	5.3%	0.0	23	*	*	*	3
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	17	*	*	*	1
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	0.0%	2.8%	0.0	13	*	*	*	5
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	1
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	314	0.0%	0.0%	*	46

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	5.0%	4.7%	1.1	20	*	*	*	2
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	14	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	7.1%	2.5%	2.8	14	*	*	*	1
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	10.0%	4.6%	2.2	10	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1'630	*	*	*	332
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.3%	2.9%	*	28	*	*	*	4
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	41.5%	16.7%	*	353	26.3%	11.8%	*	52
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	47.9%	32.4%	*	780	40.4%	32.2%	*	134
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	43.3%	27.1%	*	629	34.1%	27.3%	*	100
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	38.0%	24.2%	*	336	30.4%	24.1%	*	52
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	51.5%	34.6%	*	293	39.3%	34.9%	*	48
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	65	*	*	*	8
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1'572	*	*	*	324
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	566	0.0%	0.0%	*	62
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	89.5%	84.4%	*	493	95.1%	87.9%	*	58
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	13.4%	38.2%	*	74	*	*	*	2
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	76.0%	46.3%	*	419	91.8%	57.4%	*	56
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	13.0%	8.8%	*	16	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	58.1%	34.3%	*	118	52.6%	38.2%	*	10
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	664	*	*	*	98
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	843	*	*	*	138
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	83	*	*	*	16
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	32	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	83	*	*	*	21
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	46	*	*	*	9
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	839	*	*	*	138
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	516	*	*	*	73
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	76.2%	73.7%	*	393	72.6%	73.8%	*	53
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	324	*	*	*	39
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	232	*	*	*	25
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	67	*	*	*	3
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	25	*	*	*	11

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	95	0.0%	0.0%	*	21
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	69.9%	39.6%	*	95	75.0%	42.8%	*	21
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	70.5%	53.5%	*	67	57.1%	58.6%	*	12
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	41	*	*	*	7
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	48.8%	33.7%	*	20	*	*	*	6
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	145	*	*	*	56
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	40.0%	49.3%	*	58	44.6%	50.8%	*	25
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	277	*	*	*	63
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	357	*	*	*	78
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	222	*	*	*	42
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	21.6%	15.1%	*	48	*	*	*	3
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	14	10.0%	1.4%	7.1	10
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	154	0.0%	0.2%	0.0	38
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	52	*	*	*	9
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	594	*	*	*	146
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	475	0.0%	0.1%	0.0	117

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	459	0.0%	0.1%	0.0	127
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	23	*	*	*	8
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	50	*	*	*	8
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.1%	1.4%	*	14	*	*	*	7
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	57	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	32	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	560	0.0%	0.0%	0.0	109
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	64	*	*	*	9
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'711	*	*	*	346
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	257	*	*	*	55
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	4.2%	4.7%	0.9	24	0.0%	8.7%	0.0	10
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	60	0.0%	1.1%	0.0	22
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	9
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	425	0.0%	0.0%	0.0	79
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.2%	0.0	44
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	107	*	*	*	8
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	203	*	*	*	7
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	245	0.0%	0.0%	0.0	56
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	92	0.0%	0.3%	0.0	27
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.9%	1.4%	0.6	336	0.0%	0.9%	0.0	83
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	219	*	*	*	11
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	39	*	*	*	7
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	55	0.0%	2.8%	0.0	11
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	4.2%	0.7	34	0.0%	2.1%	0.0	10
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	36	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	15.7%	29.9%	0.5	140	21.7%	31.5%	0.7	23
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	13.4%	29.6%	0.5	119	26.3%	31.4%	0.8	19
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	11.7%	26.6%	0.4	94	13.3%	28.4%	0.5	15
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.9%	35.5%	0.7	46	*	*	*	8
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	85.1	*	*	140	172.5	*	*	23
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	66.7%	41.9%	*	14	*	*	*	2
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.4%	19.5%	0.9	76	*	*	*	7
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	19.4%	22.8%	0.9	67	*	*	*	4
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.4%	12.5%	1.1	186	12.5%	27.4%	0.5	32
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.7%	36.8%	0.8	47	27.3%	48.6%	0.6	11
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	2.4%	5.2%	*	46	4.9%	8.2%	*	21
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	42	*	*	*	6
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	31	*	*	*	4
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	14	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	0.8%	16.0%	*	23
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	100.0%	22.2%	*	23
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	8.1%	12.8%	0.6	37
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.8%	2.8%	*	37
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	5
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	5
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	0.0%	15.0%	0.0	20
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	6
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	5.3%	17.5%	0.3	19
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	51.4%	72.9%	*	19
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	10.7%	16.5%	0.6	28
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	75.7%	72.6%	*	28
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	31.7%	0.0	11
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	29.7%	12.8%	*	11
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	164.0	*	*	11
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	11.5%	10.1%	1.1	26
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	5
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	5
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.4%	10.4%	0.9	32
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	5
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	5
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	3
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	6.2%	3.4%	1.8	16
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1	133	5.2	20		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	6	*	5		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.7	430	2.6	72		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	1'098	2.4	166		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	3	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7	566	3.4	62		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2	206	6.4	47		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.0	459	7.0	127		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9	560	8.0	109		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3	37	1.0	22		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	1
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	6.8%	6.1%	17	*	*	5
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.8%	6.7%	24	*	*	7
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	18.4%	0	0.0%	18.3%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.7%	0	0.0%	15.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	5	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	3.0%	2.4%	15	*	*	6
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	1
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	5.9%	0.6%	27	*	*	3
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	50.0%	18.5%	59	*	*	7
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	19.4%	12.2%	12	*	*	1

**Andreas Klinik
Rigistrasse 1
6330 Cham**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	57	*	*	*	9
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	22	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	26	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	15	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	24	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.1%	41.1%	*	24	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	30	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.8%	15.7%	1.0	19	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	15.5%	9.0%	1.7	58	5.9%	7.6%	0.8	17
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	6.5%	1.5	30	0.0%	5.4%	0.0	10
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	22.2%	12.0%	1.8	27	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.5%	56.0%	*	16	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	32	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.4%	7.2%	0.3	41	6.7%	6.7%	1.0	15
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	14	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	7.9%	0.6	22	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.0%	4.5%	1.1	20	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	19	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	14	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	34.1%	4.3%	*	14	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.4%	2.2%	*	22	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.8%	*	11	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.8%	5.0%	0.8	132	0.0%	8.9%	0.0	26
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	20	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	81	0.0%	10.1%	0.0	13
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	11.2%	1.0	17	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	118	0.0%	5.7%	0.0	20
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	7
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.0%	0.9	71	0.0%	7.7%	0.0	10
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	8.8%	1.6	14	*	*	*	2
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	26	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	46.2%	21.5%	*	12	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	13	*	*	*	10
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	164	0.0%	0.1%	0.0	38
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.6%	96.5%	*	160	100.0%	97.0%	*	38
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'030	0.0%	0.0%	0.0	218
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	*	*	*	4
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.1%	96.8%	*	740	97.9%	98.3%	*	143
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	9	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	44	*	*	*	7
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	70	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	72	0.0%	3.9%	0.0	10
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	14	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	18	*	*	*	5
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	11	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	11	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'361	*	*	*	485
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	2.9%	*	25	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.6%	16.7%	*	340	15.7%	11.8%	*	34
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	52.9%	32.4%	*	1'249	55.3%	32.2%	*	268
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	48.8%	27.1%	*	1'024	52.1%	27.3%	*	234
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	45.3%	24.2%	*	611	47.0%	24.1%	*	139
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	55.1%	34.6%	*	413	62.1%	34.9%	*	95
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	86	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'306	*	*	*	478
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	351	0.0%	0.0%	*	59
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.8%	84.4%	*	259	74.6%	87.9%	*	44
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.4%	38.2%	*	233	28.8%	30.5%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	7.4%	46.3%	*	26	45.8%	57.4%	*	27
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.3%	34.3%	*	17	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	316	*	*	*	59
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	365	*	*	*	75
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	48	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	0.0%	0.6%	0.0	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	325	*	*	*	81
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	273	*	*	*	51
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.7%	73.7%	*	212	90.2%	73.8%	*	46
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	326	*	*	*	52
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	198	*	*	*	29
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	126	*	*	*	22
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	138	*	*	*	25
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	16.7%	49.3%	*	23	*	*	*	4
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	81	*	*	*	16
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	90	*	*	*	17
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	70	*	*	*	14
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	34.3%	15.1%	*	24	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	112	0.0%	0.1%	0.0	19
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	75	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	651	0.0%	0.0%	0.0	197
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	33	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	37	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	681	0.0%	0.0%	0.0	210
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	0.0%	0.0%	*	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	13	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'339	*	*	*	341
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	543	*	*	*	46
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	10.0%	3.7%	2.7	10	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	47	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	567	0.0%	0.0%	0.0	81
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	373	0.0%	0.2%	0.0	40
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	308	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	363	*	*	*	5
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	222	0.0%	0.0%	0.0	66
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	93	0.0%	0.4%	0.0	15
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	351	0.0%	1.0%	0.0	116
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	188	*	*	*	11
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	234	*	*	*	26
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	48	*	*	*	9
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	33	*	*	*	5
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.0%	22.6%	0.9	15	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.8%	11.2%	0.5	137	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.2%	36.0%	0.5	11	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	15	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	1.4%	16.0%	*	39
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	9
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	9
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	4
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	3
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	9
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	9
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	5
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer						
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	57		*	9	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.5	20		*	7	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	164		2.9	38	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'030		2.1	218	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	351		3.2	59	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	134		3.8	23	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	651		5.8	197	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	681		6.3	210	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	75		*	7	
Z.2 Verlegungsraten						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	70.2%	28.0%	40	*	*	6
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	82.5%	18.4%	33	85.7%	18.3%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	78.9%	14.7%	15	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	16.7%	3.8%	19	*	*	9
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	0.0%	12.6%	0

Kantonsspital Glarus
Burgstrasse 99
8750 Glarus

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.4%	1.5	320	7.7%	5.0%	1.5	65
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	109	0.0%	1.8%	0.0	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	4.7%	1.4	171	16.7%	4.9%	3.4	30
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.6%	14.9%	2.0	27	0.0%	12.7%	0.0	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.8%	6.6%	1.3	217	11.4%	7.1%	1.6	44
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.7%	2.8%	2.7	26	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	29.7%	62.9%	*	95	40.0%	67.0%	*	26
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	32.3%	59.5%	*	95	42.6%	63.3%	*	26
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	32.3%	60.0%	*	95	42.6%	63.6%	*	26
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.1%	1.7%	*	10	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.3%	7.1%	1.3	118	13.0%	5.1%	2.5	23
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.9%	41.1%	*	118	35.4%	41.8%	*	23
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	192	5.1%	3.3%	1.6	39
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	23.0%	14.8%	1.6	87	13.6%	14.8%	0.9	22
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.9%	1.3	438	13.5%	6.9%	2.0	74
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	32	16.7%	2.3%	7.3	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	6.7%	1.4	249	7.7%	6.5%	1.2	39
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.2%	11.1%	1.3	155	21.7%	10.1%	2.2	23
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.2%	56.0%	*	112	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	148	*	*	*	33
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	95	3.8%	2.4%	1.6	26
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.3%	2.3	34	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.1%	1.0%	3.0	32	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	291	*	*	*	69

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	173	*	*	*	29
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	16	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.8%	8.3%	1.2	315	3.2%	8.3%	0.4	63
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.7%	0.4	67	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.5%	7.8%	1.5	182	5.0%	7.1%	0.7	40
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.0%	15.6%	1.0	60	0.0%	13.0%	0.0	17
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.2%	5.6%	1.5	267	1.8%	5.6%	0.3	56
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	5.6%	1.5	258	1.8%	5.4%	0.3	55
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	14.0%	3.1%	*	36	*	*	*	9
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	12.3%	7.5%	1.6	57	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	21.3%	12.8%	*	57	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	33.3%	21.2%	1.6	12	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.5%	7.3%	*	12	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.4%	22.4%	0.9	36	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	23
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	34	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	89	*	*	*	25
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	14	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	572	*	*	*	102
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.6%	70.5%	*	547	97.1%	84.0%	*	99
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	59.6	*	*	547	55.2	*	*	99
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	7	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	7	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.6%	2.2%	*	72	2.8%	2.5%	*	21
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.0%	1.8%	*	167	3.9%	2.8%	*	66
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	17.4%	15.6%	*	29	*	*	*	6
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	5.3%	0.7	458	7.6%	7.9%	1.0	145
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	43	0.0%	0.8%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	81	0.0%	2.2%	0.0	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	227	10.8%	10.5%	1.0	74
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.3%	10.8%	0.4	92	25.0%	21.2%	1.2	12
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	343	7.5%	6.2%	1.2	120
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	39	0.0%	0.3%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	0.9%	3.5	67	0.0%	1.1%	0.0	39
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	164	10.7%	9.0%	1.2	56
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	8.5%	0.6	73	30.0%	19.3%	1.6	10
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	7.0%	17.4%	0.4	43	*	*	*	9
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	251	4.0%	5.1%	0.8	50
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.6%	5.6%	2.1	43	0.0%	8.0%	0.0	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.1%	2.8%	2.2	114	0.0%	4.3%	0.0	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	69	13.3%	5.8%	2.3	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	156	*	*	*	33
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.6%	1.8%	1.9	28	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	6.7%	1.7%	4.0	15	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	341	0.0%	0.1%	0.0	73
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.5%	96.5%	*	329	97.3%	97.0%	*	71
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	687	0.0%	0.1%	0.0	97
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	16	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.7%	96.8%	*	471	100.0%	98.3%	*	60
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	33	*	*	*	3
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	29	*	*	*	3
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	174	*	*	*	31
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	102	*	*	*	24
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	148	0.0%	3.7%	0.0	21
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	2.4%	1.7	47	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	6.2%	2.7%	2.3	16	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	4.0%	1.0	26	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	26	*	*	*	5
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	58	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.4%	3.7%	0.4	73	0.0%	3.3%	0.0	11
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	15.4%	4.5%	3.4	13	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	4
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.2%	4.0%	0.6	45	*	*	*	5
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	10	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.0%	2.9%	2.1	50	0.0%	2.1%	0.0	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.7%	13.1%	1.3	12	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.1%	2.6%	1.2	32	*	*	*	7
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.9%	4.0%	1.5	17	*	*	*	5
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	26	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'747	*	*	*	314
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	2.9%	*	30	5.9%	2.8%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.3%	16.7%	*	308	14.1%	11.8%	*	31
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.7%	32.4%	*	659	29.9%	32.2%	*	94
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.2%	27.1%	*	527	25.4%	27.3%	*	73
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.5%	24.2%	*	402	21.3%	24.1%	*	49
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	40.3%	34.6%	*	125	42.1%	34.9%	*	24
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	53	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'723	*	*	*	309
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.6%	0.1%	11.2	173	0.0%	0.0%	0.0	29
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.0%	84.4%	*	135	79.3%	87.9%	*	23
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.0%	38.2%	*	102	65.5%	30.5%	*	19
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	19.1%	46.3%	*	33	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	6	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	21.7%	34.3%	*	20	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	184	*	*	*	23
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	318	*	*	*	40
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	22	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	104	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	38	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	229	*	*	*	35
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	136	*	*	*	19
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.7%	73.7%	*	107	84.2%	73.8%	*	16
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	176	*	*	*	39
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	127	*	*	*	20
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	48	*	*	*	19
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	4
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.2%	1.0%	6.2	16	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	564	*	*	*	71
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.7%	49.3%	*	286	73.2%	50.8%	*	52
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	190	*	*	*	38
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	192	*	*	*	44
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	143	*	*	*	30
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	11	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.6%	0.1%	7.8	167	0.0%	0.1%	0.0	27
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	0.0%	1.3%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	116	*	*	*	22
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	443	0.0%	0.1%	0.0	90
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	109	5.3%	4.0%	1.3	19
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	23	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	386	0.0%	0.0%	0.0	70
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.0%	0.1%	26.2	33	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	17	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	325	*	*	*	54
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	17	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	65	*	*	*	7
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.0%	*	16
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	45	*	*	*	9
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	53	*	*	*	9
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	329	*	*	*	36
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.0%	1.6	140	3.2%	3.3%	1.0	31
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	16	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	11.5%	1.5%	7.6	26	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.8%	3.3%	1.2	26	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	4.9%	1.8	33	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.2%	8.1%	0.8	32	*	*	*	6
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.8%	3.6%	0.2	132	4.8%	3.8%	1.2	21
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	23	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.1%	31.6%	0.5	397	13.3%	31.1%	0.4	60
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	15.9%	31.9%	0.5	378	12.3%	31.2%	0.4	57
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.8%	31.4%	0.6	69	14.3%	31.4%	0.5	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.5%	33.2%	0.5	328	13.0%	31.8%	0.4	46
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	101.9	*	*	397	173.2	*	*	60
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.3%	41.9%	*	46	50.0%	43.0%	*	11
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.0%	21.3%	1.0	218	14.4%	18.3%	0.8	90
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.4%	24.7%	0.9	174	26.7%	37.5%	0.7	15
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.5%	11.0%	1.9	44	12.0%	12.1%	1.0	75
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.6%	12.4%	0.9	199	15.0%	28.6%	0.5	20
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.9%	38.0%	1.0	36	*	*	*	6
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.9%	5.2%	*	10	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	170	*	*	*	58
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	24	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	11.7%	16.0%	*	312
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	25.6%	22.2%	*	80
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	12.8%	10.8%	1.2	94
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.1%	2.8%	*	94
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	27
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	17.6%	14.1%	1.3	51
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.3%	11.7%	1.1	75
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	79.8%	72.9%	*	75
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	16.9%	13.0%	1.3	65
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	69.1%	72.6%	*	65
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	15.8%	21.4%	0.7	19
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	20.2%	12.8%	*	19
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	281.6	*	*	19
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	12.0%	8.9%	1.4	75
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	15.4%	25.8%	0.6	13
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	316.3	*	*	13
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	12.3%	8.6%	1.4	81
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	23.1%	31.0%	0.7	13
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	13.8%	8.7%	*	13
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	4
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	10.5%	5.3%	2.0	19
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		311	5.3		65
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		230	9.6		47
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8		341	3.2		73
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		687	2.3		97
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		25	*		4
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		173	3.8		29
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		200	5.8		37
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		437	4.4		89
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		385	4.9		70
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		164	2.2		18
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.8%	28.0%	77	28.3%	25.6%	17
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	9.2%	18.4%	26	*	*	4
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.7%	14.7%	14	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	6.3%	18.5%	21	23.1%	20.7%	12
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.9%	12.2%	10	*	*	9

**Spital Zofingen AG
Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	5.8%	0.9	316	3.2%	3.6%	0.9	63
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	92	0.0%	1.7%	0.0	32
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	5.1%	0.8	150	0.0%	4.5%	0.0	24
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.4%	14.8%	1.1	61	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.9%	9.0%	1.0	180	6.1%	4.9%	1.2	33
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	26	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.3%	62.9%	*	20	19.0%	67.0%	*	12
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	6.9%	59.5%	*	20	21.1%	63.3%	*	12
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	6.9%	60.0%	*	20	21.1%	63.6%	*	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	6.8%	0.6	114	4.5%	6.7%	0.7	22
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.1%	41.1%	*	114	34.9%	41.8%	*	22
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	193	2.6%	1.6%	1.6	39
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.3%	15.6%	0.6	108	26.7%	17.6%	1.5	15
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	8.6%	0.9	488	7.3%	8.4%	0.9	110
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	18	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	6.7%	0.7	239	2.3%	6.1%	0.4	43
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.4%	11.0%	1.0	228	11.1%	10.4%	1.1	63
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.0%	56.0%	*	81	51.7%	54.4%	*	30
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	58	*	*	*	22
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	20	0.0%	2.6%	0.0	12
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	22	*	*	*	6
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	6
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	245	*	*	*	44

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	9.2%	0.8	337	6.1%	7.0%	0.9	49
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	20	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.7%	0.5	56	0.0%	3.0%	0.0	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	8.0%	0.5	160	13.6%	7.1%	1.9	22
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.8%	15.2%	1.1	101	0.0%	11.9%	0.0	12
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.3%	7.4%	1.0	164	6.9%	5.3%	1.3	29
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	6.5%	1.3	69	11.1%	3.9%	2.9	18
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.3%	7.1%	0.9	95	0.0%	9.5%	0.0	11
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	23.2%	3.1%	*	16	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	74.7%	7.9%	*	71	90.9%	9.6%	*	10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	7	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	34.5%	0.7	20	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.1%	15.1%	0.5	14	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	139	7.1%	3.1%	2.3	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	41.2%	4.3%	*	139	28.6%	3.1%	*	14
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	21
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	38	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	78	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	20	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'634	*	*	*	260
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	90.3%	70.5%	*	1'475	96.5%	84.0%	*	251
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	62.6	*	*	1'475	65.1	*	*	251
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	2
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.2%	2.2%	*	50	2.7%	2.5%	*	21
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.1%	1.8%	*	217	4.7%	2.8%	*	89
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	13.8%	15.6%	*	30	*	*	*	9
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	5.5%	0.8	606	10.7%	10.0%	1.1	159
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	66	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	132	0.0%	2.3%	0.0	45
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.6%	0.9	267	12.0%	11.3%	1.1	75
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.5%	11.2%	0.9	133	25.0%	19.8%	1.3	32
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	503	6.8%	7.4%	0.9	118
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	119	0.0%	1.1%	0.0	40
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	217	7.5%	8.9%	0.8	53
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	9.1%	0.8	106	21.1%	18.4%	1.1	19
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.5%	17.6%	1.3	51	15.4%	21.7%	0.7	13
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	187	8.0%	3.9%	2.1	25
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.0%	6.5%	0.8	40	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	49	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.5%	1.9	35	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.6%	3.9%	2.2	58	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.0%	21.5%	*	58	*	*	*	9
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	197	*	*	*	44
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.1%	3.3	514	0.0%	0.1%	0.0	83
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.3%	96.5%	*	495	96.4%	97.0%	*	80
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	808	0.0%	0.1%	0.0	66
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	2.3%	2.7	16	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	91.7%	22.6%	*	11	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.8%	96.8%	*	553	100.0%	98.3%	*	42
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	26	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	216	*	*	*	45
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	156	*	*	*	28
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.1%	4.5%	0.7	228	0.0%	4.2%	0.0	37
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	58	0.0%	3.0%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	9.3%	0.9	12	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	47	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.4%	3.2%	0.8	41	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	16.7%	37.4%	0.4	12	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	5.6%	0.8	47	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	32	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	87	0.0%	3.1%	0.0	20
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	51	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.1%	2.7%	2.6	14	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	1
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	0.0%	11.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	0.0%	32.2%	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	0.0%	27.3%	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	0.0%	24.1%	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	20
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.5%	84.4%	*	43	95.0%	87.9%	*	19
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	3	0.0%	30.5%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.0%	46.3%	*	40	95.0%	57.4%	*	19
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	116	*	*	*	34
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	181	*	*	*	59
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	22	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	59	*	*	*	34
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	33	*	*	*	23
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.6%	73.7%	*	21	65.2%	73.8%	*	15
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	15
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	6	*	*	*	9
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	227	*	*	*	85
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	4.4%	49.3%	*	10	41.2%	50.8%	*	35
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	61	*	*	*	36
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	56	*	*	*	43
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	32	*	*	*	27
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	9	55.6%	16.6%	*	15
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	50
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	0.0%	0.6%	0.0	13
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	122	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	542	0.0%	0.0%	0.0	107
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	122	0.0%	3.0%	0.0	22
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.4%	2.8%	1.2	29	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	26	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	480	0.0%	0.0%	0.0	106
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.0%	*	14
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	825	*	*	*	98
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	146	*	*	*	22
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	56	*	*	*	4
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	271	0.0%	0.0%	*	34
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	219	0.0%	0.0%	*	19
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.1%	0.4	205	0.0%	0.8%	0.0	29
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	78	*	*	*	6
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	343	*	*	*	50
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	173	2.9%	3.5%	0.8	35
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	32	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	39	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.3%	8.0%	1.3	39	*	*	*	7
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	191	4.7%	4.4%	1.1	43
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	19	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.8%	21.1%	0.7	171	13.3%	20.3%	0.7	143
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.2%	24.4%	0.9	90	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.6%	10.2%	0.8	81	11.9%	14.1%	0.8	134
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.5%	11.8%	0.8	367	21.6%	28.7%	0.8	37
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.0%	40.2%	0.9	40	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	*	*	*	4
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	25	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	714	*	*	*	180
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	650	*	*	*	180

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	14.7%	16.0%	*	381
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	29.9%	22.2%	*	114
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	14
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.3%	0.3%	*	14
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	16.4%	12.7%	1.3	116
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.7%	2.8%	*	116
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	31
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	20.0%	15.4%	1.3	60
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	38.9%	25.2%	1.5	18
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	20.9%	15.8%	1.3	86
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	74.1%	72.9%	*	86
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	21.1%	17.6%	1.2	71
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	61.2%	72.6%	*	71
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	16.4%	10.1%	1.6	116
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	16.4%	10.2%	1.6	116
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	93.8%	66.0%	1.4	16
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	13.8%	8.7%	*	16
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	9
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	28
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	293		3.0	62	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	77		4.7	19	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	514		3.8	83	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	808		3.7	66	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.8	46		3.4	20	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	118		4.3	63	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	538		5.8	105	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	477		6.8	106	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	494		2.3	57	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	37.0%	28.0%	111	41.0%	25.6%	25
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.7%	6.1%	21	9.8%	5.9%	10
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	50.5%	18.4%	158	54.3%	18.3%	25
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	19.7%	14.7%	30	*	*	8
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.7%	3.8%	33	27.3%	7.4%	30
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	7.7%	2.4%	17	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	24.3%	12.2%	35	15.3%	12.6%	19

**Privatklinik Bethanien –
GSMN Schweiz AG
Toblerstrasse 51
8044 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	5
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	14.3%	0.7	10	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	2.3%	8.7%	0.3	43	0.0%	7.8%	0.0	14
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	22	*	*	*	7
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.0%	11.3%	0.4	20	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	102	*	*	*	142
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	0.0%	1.8%	0.0	18
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	0.0%	1.5%	0.0	14
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	81	0.0%	1.3%	0.0	114
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	83.5%	42.5%	*	81	84.4%	47.2%	*	114
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	63	0.0%	0.8%	0.0	108
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	22	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	8	*	*	*	10
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	4
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.4%	2.2%	*	28	*	*	*	8
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.4%	5.8%	0.4	41	11.1%	12.0%	0.9	18
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	6.0%	0.7	25	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	37	*	*	*	9
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	21	*	*	*	5
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	13	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	21	*	*	*	21
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	18	0.0%	1.6%	0.0	34
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	0.0%	0.8%	0.0	13
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	138	0.0%	0.1%	0.0	30
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	99.3%	96.5%	*	137	96.7%	97.0%	*	29
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	483	0.0%	0.1%	0.0	122
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	22.6%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.0%	96.8%	*	346	98.9%	98.3%	*	88
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	157	*	*	*	31
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	40	*	*	*	13
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	110	*	*	*	17
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	145	*	*	*	21
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	47	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.1%	3.6%	0.3	186	4.7%	5.1%	0.9	43
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	52	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.9%	0.9%	6.3	17	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	16	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	34	*	*	*	8
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	3	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	12	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	7
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	7
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	7
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	9.4%	5.6%	1.7	32	*	*	*	6
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	10	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	10.0%	3.9%	2.6	10	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.0%	2.3%	0.4	208	0.0%	2.5%	0.0	64
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	119	0.0%	0.2%	0.0	33
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	19	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	58	0.0%	4.5%	0.0	28
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'221	*	*	*	501
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	3.2%	2.9%	*	32	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.6%	16.7%	*	246	19.2%	11.8%	*	42
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	54.9%	32.4%	*	1'219	56.3%	32.2%	*	282
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	51.5%	27.1%	*	1'041	51.9%	27.3%	*	232
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	45.5%	24.2%	*	474	45.4%	24.1%	*	118
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	57.7%	34.6%	*	567	61.0%	34.9%	*	114
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	63	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'178	*	*	*	498
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	259	0.0%	0.0%	0.0	35
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.7%	84.4%	*	209	80.0%	87.9%	*	28
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.5%	38.2%	*	167	54.3%	30.5%	*	19
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	16.2%	46.3%	*	42	*	*	*	9
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	45.1%	34.3%	*	51	*	*	*	9
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	569	*	*	*	91
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	709	*	*	*	118
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	34	*	*	*	14
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	91	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	666	*	*	*	108
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	464	*	*	*	84
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.8%	73.7%	*	375	88.1%	73.8%	*	74
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	214	*	*	*	21
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	184	*	*	*	20
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	28	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	8	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	164	*	*	*	25
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	64.0%	49.3%	*	105	80.0%	50.8%	*	20
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	262	*	*	*	43
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	349	*	*	*	64
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	248	*	*	*	38
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.7%	15.1%	*	24	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	532	0.0%	0.1%	0.0	113
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	110	0.0%	0.6%	0.0	24
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	108	*	*	*	36
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	0.0%	0.1%	0.0	22

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	769	0.0%	0.1%	0.0	174
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	36	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.0%	0.3%	3.4	97	0.0%	0.1%	0.0	25
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.7%	1.6%	4.1	15	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.5	966	0.0%	0.0%	0.0	239
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.4%	0.0	27
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	208	0.0%	0.0%	0.0	41
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	13	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.3%	3.4%	1.3	23	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	656	*	*	*	146
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	276	*	*	*	51
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	42	0.0%	0.7%	0.0	17
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.9%	0.1%	15.0	116	0.0%	0.0%	*	18
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	91	0.0%	0.3%	0.0	15
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	6
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	78	0.0%	0.0%	0.0	25
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.4%	0.6	127	0.0%	0.9%	0.0	34
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	23	*	*	*	5
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	33	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.3%	1.6%	5.3	12	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.3%	12.1%	0.4	38	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	39	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	34	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	1.2%	16.0%	*	29
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	41.4%	22.2%	*	12
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.4%	12.3%	1.3	13
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.3%	2.8%	*	13
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	7
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	9
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	15.4%	9.9%	1.6	13
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	15.4%	10.0%	1.5	13
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	4
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	6		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	138	2.9	30		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	483	2.8	122		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	5		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	259	4.1	35		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	642	4.0	137		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	769	6.6	174		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	966	6.9	239		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	27	*	4		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	25.6%	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	5	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.0%	18.4%	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.7%	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	*	*	0

**Asana Spital Leuggern AG
Kommendeweg 12
5316 Leuggern**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.6%	0.5	132	0.0%	5.0%	0.0	27
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	50	0.0%	1.5%	0.0	12
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	64	0.0%	6.7%	0.0	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.3%	16.2%	1.7	11	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	7.9%	0.9	44	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.8%	7.2%	0.3	55	*	*	*	7
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.7%	41.1%	*	55	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	73	0.0%	3.1%	0.0	16
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	15.7%	0.8	16	*	*	*	8
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	8.2%	0.8	157	11.5%	8.5%	1.4	26
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	12	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	6.4%	0.6	75	10.0%	7.0%	1.4	10
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	11.0%	0.9	70	12.5%	9.4%	1.3	16
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.8%	56.0%	*	44	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	74	*	*	*	23

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.2%	8.2%	0.4	62	*	*	*	7
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	15	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	7.9%	0.4	32	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.1%	16.5%	0.6	11	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	6.1%	0.6	27	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	26	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.9%	5.6%	0.5	34	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	54.8%	4.3%	*	34	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	3
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	15	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	5	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.8%	*	10	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.3%	5.9%	0.4	384	7.7%	9.3%	0.8	78
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.3%	0.8	58	0.0%	2.6%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.0%	5.4%	0.2	191	6.8%	10.2%	0.7	44
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.2%	11.0%	0.6	97	27.3%	20.6%	1.3	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	4.1%	0.3	333	6.8%	7.7%	0.9	73
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	55	0.0%	1.3%	0.0	18
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	3.3%	0.2	160	7.5%	8.4%	0.9	40
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	8.6%	0.4	89	20.0%	19.8%	1.0	10
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	5.9%	18.4%	0.3	17	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	100	0.0%	3.8%	0.0	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	22	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	51	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	51.0%	21.5%	*	51	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	13	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	219	0.0%	0.1%	0.0	37
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.5%	96.5%	*	207	94.6%	97.0%	*	35
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	574	0.0%	0.0%	0.0	74
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	0.0%	15.8%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	91.2%	96.8%	*	362	92.0%	98.3%	*	46
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	30	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	17	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	16	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	28	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'665	*	*	*	718
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.4%	2.9%	*	37	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.6%	16.7%	*	325	8.9%	11.8%	*	46
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.7%	32.4%	*	1'090	28.1%	32.2%	*	202
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.9%	27.1%	*	876	24.3%	27.3%	*	160
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.8%	24.2%	*	620	22.7%	24.1%	*	113
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.9%	34.6%	*	256	29.0%	34.9%	*	47
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	78	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'616	*	*	*	706
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	142	0.0%	0.0%	*	27
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.2%	84.4%	*	111	81.5%	87.9%	*	22
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.6%	38.2%	*	106	44.4%	30.5%	*	12
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	5	37.0%	57.4%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	6	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	53	*	*	*	13
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	92	*	*	*	18
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	33	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	136	*	*	*	41
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	47	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.5%	73.7%	*	35	83.3%	73.8%	*	10
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	95	*	*	*	12
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	49	*	*	*	5
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	42	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	288	*	*	*	73
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	49.7%	49.3%	*	143	54.8%	50.8%	*	40
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	77	*	*	*	31
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	96	*	*	*	32
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	68	*	*	*	26
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	0.0	29
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	64	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	665	0.8%	0.1%	12.4	118
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	66	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	30	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	757	0.0%	0.0%	0.0	179
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	72	0.0%	0.2%	0.0	12
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	189	*	*	*	45
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	96	7.7%	2.7%	2.9	13
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	18	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.7%	4.7%	1.9	23	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.0%	7.8%	1.7	23	*	*	*	2
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	66	0.0%	3.1%	0.0	16
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.0%	21.2%	0.9	10	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	1.0%	11.7%	0.1	99	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	15	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	6.6%	16.0%	*	163
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	32.5%	22.2%	*	53
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.3%	11.0%	0.8	54
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.4%	2.8%	*	54
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	17
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	12.2%	0.9	27
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.8%	12.3%	0.8	41
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	75.9%	72.9%	*	41
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.7%	12.1%	0.8	31
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	57.4%	72.6%	*	31
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.3%	8.5%	1.1	54
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.3%	8.6%	1.1	54
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	7.7%	5.5%	1.4	13
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.5		132	1.6		27
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.8		27	*		6
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		219	3.6		37
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		574	2.2		74
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0		142	3.2		27
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		158	3.5		37
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		665	5.6		118
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		757	5.6		179
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		241	2.1		18
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	60.5%	28.0%	78	85.2%	25.6%	23
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	12.2%	6.1%	18	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	85.0%	18.4%	51	*	*	6
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	80.8%	14.7%	21	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	8.2%	3.8%	27	25.0%	7.4%	17
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	15.3%	3.9%	15	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	9	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	*	*	1

**Kantonsspital Uri
Spitalstrasse 1
6460 Altdorf UR**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.3%	1.4	291	7.6%	5.6%	1.4	66
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	1.8%	1.8	91	0.0%	2.0%	0.0	20
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.1%	1.2	152	11.1%	5.3%	2.1	36
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.8%	14.5%	1.6	42	10.0%	13.6%	0.7	10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.9%	7.5%	1.3	212	10.3%	8.1%	1.3	39
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	3.2%	1.3	25	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	29.2%	62.9%	*	85	33.3%	67.0%	*	22
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	30.8%	59.5%	*	82	31.1%	63.3%	*	19
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	30.8%	60.0%	*	82	31.1%	63.6%	*	19
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.5%	1.7%	*	10	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.6%	1.2	133	15.0%	9.3%	1.6	20
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.7%	41.1%	*	133	30.3%	41.8%	*	20
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	145	4.5%	2.9%	1.5	44
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.9%	16.2%	0.7	67	11.5%	16.4%	0.7	26
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	7.8%	1.2	434	4.3%	7.8%	0.6	92
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	26	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.5%	1.1	243	4.1%	6.5%	0.6	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.0%	10.7%	1.3	164	5.1%	9.9%	0.5	39
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.4%	56.0%	*	123	63.2%	54.4%	*	12
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	169	*	*	*	49
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	85	0.0%	3.0%	0.0	22
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	66	0.0%	1.9%	0.0	23
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	60	0.0%	1.4%	0.0	21
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.7%	1.1%	6.7	13	*	*	*	4
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.5%	42.5%	*	13	*	*	*	4
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	8.3%	0.7%	11.8	12	*	*	*	4
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	294	*	*	*	45

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	41	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	9.2%	0.8	261	4.3%	6.4%	0.7	46
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	41	0.0%	3.8%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	8.1%	1.0	145	7.4%	6.4%	1.2	27
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.1%	15.3%	0.7	69	*	*	*	6
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.4%	6.4%	0.7	182	2.6%	4.1%	0.6	38
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	6.5%	0.7	181	2.6%	4.0%	0.7	38
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.1%	24.5%	0.7	41	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.3%	19.5%	0.7	14	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	7.9%	1.1	24	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	9.2%	4.3%	*	24	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.1%	0.0	14
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	14	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	91	*	*	*	20
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	95	*	*	*	22
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	2	0.0%	84.0%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.4%	2.2%	*	49	*	*	*	8
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.1%	1.8%	*	161	4.1%	2.8%	*	56
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	15.5%	15.6%	*	25	*	*	*	5
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.4%	5.7%	0.9	386	9.0%	10.0%	0.9	100
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	63	0.0%	2.2%	0.0	26
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.5%	0.7	209	12.0%	11.1%	1.1	50
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	10.8%	1.3	84	17.6%	22.1%	0.8	17
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	304	10.1%	9.1%	1.1	79
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	47	0.0%	1.0%	0.0	19
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	3.4%	0.7	159	12.8%	8.7%	1.5	39
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.0%	8.5%	1.5	69	17.6%	21.0%	0.8	17
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.8%	19.8%	0.7	29	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	136	5.6%	4.1%	1.4	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.7%	6.9%	1.6	28	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	29	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	30	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	10.0%	2.0%	5.0	10	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.5%	1.1	39	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.7%	21.5%	*	39	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	82	*	*	*	12
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	249	0.0%	0.1%	0.0	50
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	78.3%	96.5%	*	195	84.0%	97.0%	*	42
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	349	0.0%	0.1%	0.0	35
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.5%	96.8%	*	221	100.0%	98.3%	*	17
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	24	*	*	*	5
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	118	*	*	*	15
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	124	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.7%	5.0%	0.5	150	0.0%	3.0%	0.0	29
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.7%	2.9%	2.3	30	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	16	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	26	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.0%	5.0%	0.8	25	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	45	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	54	0.0%	3.3%	0.0	10
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	15	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	40.4%	0.5	15	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	17	*	*	*	3
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	28	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	10.3%	1.0	10	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	21	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	12	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'449	*	*	*	269
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.9%	*	37	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.6%	16.7%	*	106	12.4%	11.8%	*	25
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.2%	32.4%	*	350	25.3%	32.2%	*	68
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.4%	27.1%	*	257	21.1%	27.3%	*	53
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.8%	24.2%	*	187	19.0%	24.1%	*	38
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.3%	34.6%	*	70	29.4%	34.9%	*	15
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	56	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'415	*	*	*	264
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	203	0.0%	0.0%	0.0	49
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.3%	84.4%	*	167	93.9%	87.9%	*	46
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.3%	38.2%	*	96	26.5%	30.5%	*	13
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.0%	46.3%	*	71	67.3%	57.4%	*	33
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	19.2%	34.3%	*	20	*	*	*	9
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	118	*	*	*	24
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	176	*	*	*	31
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	24	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	33	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	97	*	*	*	18
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	86	*	*	*	18
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	52.3%	73.7%	*	45	66.7%	73.8%	*	12
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	150	*	*	*	26
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	117	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	29	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	232	*	*	*	36
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	126	*	*	*	17
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	126	*	*	*	17
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	107	*	*	*	12
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.3%	15.1%	*	10	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.0%	0.0	19
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	54	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	343	1.5%	0.0%	30.9	67
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	64	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	26	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	300	0.0%	0.0%	0.0	42
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	756	*	*	*	123
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	262	*	*	*	35
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	37	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	186	0.0%	0.0%	0.0	21
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	*	*	*	9
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	128	0.0%	0.0%	*	14
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	78	0.0%	0.2%	0.0	16
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	144	0.0%	0.9%	0.0	41
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	99	*	*	*	25
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	295	*	*	*	54
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.7%	0.8	109	0.0%	3.7%	0.0	13
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.5%	5.2%	2.0	19	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.2%	7.8%	0.5	24	*	*	*	4
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	115	5.6%	2.9%	1.9	18
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	12	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.3%	29.8%	0.5	98	30.4%	30.5%	1.0	23
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	16.5%	29.8%	0.6	91	31.2%	29.6%	1.1	16
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	11.1%	28.8%	0.4	18	*	*	*	1
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	17.5%	32.4%	0.5	80	31.8%	32.2%	1.0	22
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	121.8	*	*	98	178.8	*	*	23
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	7	0.0%	43.0%	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.4%	21.0%	0.9	158	27.3%	19.7%	1.4	22
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.5%	24.2%	0.8	135	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.4%	11.5%	1.5	23	22.2%	12.5%	1.8	18
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.7%	11.6%	0.8	229	28.6%	27.9%	1.0	14
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.2%	37.6%	1.1	17	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	9.6%	5.2%	*	25	15.1%	8.2%	*	11
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	14	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	5.8%	16.0%	*	127
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	44.9%	22.2%	*	57
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	7
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	17.3%	12.9%	1.3	75
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.1%	2.8%	*	75
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	14.3%	2.9%	4.9	14
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	17.1%	13.9%	1.2	41
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	30.8%	26.7%	1.2	13
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	24.5%	15.8%	1.6	49
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	65.3%	72.9%	*	49
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	22.6%	15.9%	1.4	53
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	70.7%	72.6%	*	53
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.1%	23.1%	1.0	13
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	17.3%	12.8%	*	13
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	249.8	*	*	13
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	16.1%	11.2%	1.4	62
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.0%	25.4%	1.2	10
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	283.2	*	*	10
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	15.4%	11.4%	1.4	65
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	8
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	8
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	14.7%	7.9%	*	11
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	23
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		291	4.1		65
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		176	5.8		37
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.6		249	4.2		50
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0		349	3.6		35
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1		203	3.0		49
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		184	4.3		20
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		343	6.4		67
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		300	6.1		42
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		144	2.4		14
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	20.1%	28.0%	54	36.1%	25.6%	22
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.6%	6.1%	10	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.1%	18.4%	56	27.3%	18.3%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.9%	14.7%	26	27.0%	15.0%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.4%	18.5%	11	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.4%	12.2%	16	0.0%	12.6%	0

**AMEOS Spital Einsiedeln AG
Spitalstrasse 28
8840 Einsiedeln**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.7%	1.0	204	5.9%	5.1%	1.1	34
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	60	0.0%	1.4%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.0%	0.9	112	10.0%	5.9%	1.7	20
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.0%	13.9%	1.4	21	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.9%	6.9%	1.1	126	7.7%	7.0%	1.1	26
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	20	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	7.1%	1.2	68	15.4%	7.4%	2.1	13
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.3%	41.1%	*	68	38.2%	41.8%	*	13
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	133	0.0%	3.1%	0.0	20
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.3%	15.4%	0.7	133	11.8%	15.4%	0.8	34
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.3%	1.1	246	9.5%	8.2%	1.2	42
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.2%	2.4	13	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	6.7%	1.2	125	12.5%	6.8%	1.8	24
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.1%	10.8%	1.0	108	5.6%	10.1%	0.5	18
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	82.1%	56.0%	*	92	90.5%	54.4%	*	19
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	119	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.4%	8.4%	0.6	147	5.0%	7.1%	0.7	20
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	30	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	7.6%	0.5	79	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.2%	15.2%	1.0	33	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	5.6%	0.8	128	0.0%	4.9%	0.0	14
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.4%	0.7	123	0.0%	5.1%	0.0	13
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	6	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	33.3%	23.1%	1.4	12	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.4%	7.3%	*	12	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	10	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.8%	4.3%	*	10	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.1%	0.0	28
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	9	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	58	*	*	*	10
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	78	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	96.2%	70.5%	*	75	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	80.9	*	*	75	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.6%	2.2%	*	21	*	*	*	7
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.8%	*	34	1.0%	2.8%	*	12
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.6%	0.9	406	7.1%	9.9%	0.7	112
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	65	0.0%	2.0%	0.0	24
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.5%	0.7	220	5.5%	9.6%	0.6	55
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	10.7%	1.1	84	20.0%	20.7%	1.0	25
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	330	5.9%	8.0%	0.7	101
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	0.9%	2.1	54	0.0%	1.0%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	182	3.8%	7.6%	0.5	52
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.6%	8.6%	1.2	66	20.0%	19.6%	1.0	20
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.0%	16.3%	1.2	15	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.1%	1.7	73	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	45.5%	7.4%	6.2	11	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	27	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	20	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.4%	21.5%	*	20	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	45	*	*	*	7
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	250	0.0%	0.1%	0.0	70
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.0%	96.5%	*	245	98.6%	97.0%	*	69
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	588	0.0%	0.0%	0.0	111
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.3%	96.8%	*	393	98.4%	98.3%	*	61
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	18	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	12	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	88	*	*	*	11
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	79	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.8%	4.3%	0.7	107	0.0%	4.1%	0.0	23
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	24	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.0%	5.7%	0.9	20	*	*	*	8
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	10	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	4.6%	1.1	38	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'369	*	*	*	251
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.9%	*	32	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.6%	16.7%	*	165	18.1%	11.8%	*	30
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.7%	32.4%	*	434	33.9%	32.2%	*	85
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.3%	27.1%	*	329	30.2%	27.3%	*	71
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.8%	24.2%	*	228	25.0%	24.1%	*	45
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.5%	34.6%	*	101	47.3%	34.9%	*	26
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	42	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'365	*	*	*	251
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	156	0.0%	0.0%	*	25
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.0%	84.4%	*	80	64.0%	87.9%	*	16
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.0%	38.2%	*	80	60.0%	30.5%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	40	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	66	*	*	*	10
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	13	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	13	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	34	*	*	*	12
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	30	*	*	*	6
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.7%	73.7%	*	20	*	*	*	4
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	93	*	*	*	22
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	60	*	*	*	8
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	14
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	168	*	*	*	50
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	32.7%	49.3%	*	55	54.0%	50.8%	*	27
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	12	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	7.4%	0.1%	52.9	27	0.0%	0.3%	0.0	11
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	26	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	480	0.0%	0.0%	0.0	101
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	53	0.0%	2.7%	0.0	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	30	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	554	0.0%	0.0%	0.0	96
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.1%	0.0	47
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	22	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	374	*	*	*	124
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	291	*	*	*	50
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.0%	*	13
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	0.0%	0.1%	0.0	21
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.2%	0.0	38
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	299	0.0%	1.0%	0.0	45
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	159	*	*	*	23
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.9%	0.4	81	4.8%	2.2%	2.1	21
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	17	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.1%	0.4	76	0.0%	1.9%	0.0	15
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.0%	32.8%	0.6	10	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	33.1%	0.6	10	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	81.1	*	*	10	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	0.0%	41.9%	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.2%	20.2%	0.5	108	9.3%	20.1%	0.5	43
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.0%	23.8%	0.6	60	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.2%	9.5%	0.4	48	7.7%	14.5%	0.5	39
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.2%	11.3%	0.5	229	7.7%	28.4%	0.3	26
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	33.5%	0.3	18	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	77	*	*	*	28
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	41	*	*	*	16
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	4	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	21.8%	16.0%	*	458
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	16.6%	22.2%	*	76
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.9%	11.5%	0.8	79
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.2%	2.8%	*	79
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	19
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	12.9%	0.5	44
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	36.4%	25.1%	1.4	11
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.9%	14.0%	0.8	59
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	74.7%	72.9%	*	59
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.5%	15.1%	0.9	52
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	65.8%	72.6%	*	52
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.9%	8.8%	1.0	79
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.9%	8.9%	1.0	79
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	20
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	202		3.5	34	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	122		4.6	14	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	250		3.6	70	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	588		2.4	111	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	156		4.3	25	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	40		5.0	14	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	479		6.5	101	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	552		6.5	96	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	220		2.3	19	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	29.9%	28.0%	58	*	*	7
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.3%	6.1%	14	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	29.5%	18.4%	41	57.9%	18.3%	11
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	23.8%	14.7%	29	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.0%	3.8%	16	21.1%	7.4%	20
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	1	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	22.7%	12.2%	22	*	*	6

Clinica Santa Chiara SA
Via Stefano Franscini 4
6600 Locarno

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	3.1%	6.4%	0.5	128	0.0%	5.7%	0.0	31
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	30	0.0%	1.9%	0.0	10
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	1.4%	5.2%	0.3	69	0.0%	4.4%	0.0	15
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	12.0%	15.9%	0.8	25	*	*	*	6
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	6.4%	11.5%	0.6	47	0.0%	10.7%	0.0	12
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	1	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	1	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	2.9%	5.6%	0.5	35	*	*	*	6
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	27.3%	41.1%	*	35	*	*	*	6
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.2%	4.8%	0.7	93	0.0%	2.7%	0.0	25
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	14.8%	16.2%	0.9	61	27.8%	15.7%	1.8	18
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	4.1%	8.2%	0.5	244	7.5%	7.7%	1.0	53
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	4.8%	6.6%	0.7	124	3.2%	6.4%	0.5	31
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	3.8%	10.8%	0.3	106	13.6%	9.5%	1.4	22
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	73.6%	56.0%	*	148	79.5%	54.4%	*	31
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	194	*	*	*	29

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	7	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.2%	9.5%	0.7	80	12.0%	10.1%	1.2	25
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	5
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	2.5%	7.7%	0.3	40	0.0%	6.9%	0.0	11
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	15.4%	15.5%	1.0	26	*	*	*	9
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	4.5%	6.1%	0.7	67	16.7%	9.3%	1.8	18
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.7%	6.1%	0.8	64	17.6%	9.4%	1.9	17
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	3
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	4	*	*	*	2
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.2%	0.0	20
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	3	*	*	*	1
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	23	*	*	*	10
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multiple								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multiple	*	*	*	5	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	1.2%	2.2%	*	29	2.8%	2.5%	*	11
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.4%	1.8%	*	28	*	*	*	6
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	2	0.0%	15.7%	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	3.0%	6.2%	0.5	437	7.6%	12.9%	0.6	79
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	30	*	*	*	3
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	73	0.0%	2.2%	0.0	13
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	2.0%	5.6%	0.4	203	7.5%	12.7%	0.6	40
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	7.1%	11.1%	0.6	127	13.0%	20.9%	0.6	23
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.5%	4.4%	0.3	344	10.0%	10.8%	0.9	60
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	3
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	65	0.0%	1.0%	0.0	10
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.7%	3.5%	0.2	145	9.7%	10.3%	0.9	31
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.8%	8.9%	0.4	105	18.8%	19.9%	0.9	16
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	10.0%	19.3%	0.5	20	*	*	*	3
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.0%	4.0%	0.0	169	3.7%	5.6%	0.7	27
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	7.3%	0.0	28	*	*	*	6
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	0.0%	2.6%	0.0	43	0.0%	4.7%	0.0	11
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	7
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	3.9%	0.0	76	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	45.0%	21.5%	*	76	*	*	*	1
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	124	*	*	*	12
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	122	0.0%	0.2%	0.0	29
E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale	97.5%	96.5%	*	119	93.1%	97.0%	*	27
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	357	0.0%	0.1%	0.0	46
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	91.3%	96.8%	*	232	96.0%	98.3%	*	24
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	16	*	*	*	2
E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	*	*	*	5	*	*	*	1
E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide	*	*	*	10	*	*	*	1
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	*	*	*	85	*	*	*	24
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	55	*	*	*	11
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	3.6%	5.4%	0.7	84	4.8%	6.3%	0.8	21
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	5.3%	2.9%	1.8	19	*	*	*	9
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	0.0%	7.8%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	2
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	11.1%	6.9%	1.6	18	*	*	*	5
E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	0.0%	5.7%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	*	*	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	*	*	*	29	*	*	*	8
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	0.0%	3.8%	0.0	19	*	*	*	7
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	*	*	*	6	*	*	*	4
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	0.0%	4.8%	0.0	14	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	4
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	9	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1'178	*	*	*	339
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.4%	2.9%	*	25	4.8%	2.8%	*	10
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	33.8%	16.7%	*	245	18.6%	11.8%	*	39
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	38.5%	32.4%	*	453	38.1%	32.2%	*	129
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	33.5%	27.1%	*	352	34.4%	27.3%	*	105
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	28.9%	24.2%	*	211	31.3%	24.1%	*	66
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	43.7%	34.6%	*	141	41.5%	34.9%	*	39
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	63	*	*	*	20
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1'127	*	*	*	318
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	251	0.0%	0.0%	*	32
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	76.9%	84.4%	*	193	62.5%	87.9%	*	20
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	65.3%	38.2%	*	164	40.6%	30.5%	*	13
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	11.6%	46.3%	*	29	*	*	*	7
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	16.7%	8.8%	*	16	*	*	*	3
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	18.2%	34.3%	*	18	*	*	*	3
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	371	*	*	*	55
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	472	*	*	*	68
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	34	*	*	*	5
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	2
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	57	*	*	*	8
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	1
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	493	*	*	*	86
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	313	*	*	*	53
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	80.8%	73.7%	*	253	66.0%	73.8%	*	35
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	157	*	*	*	20
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	102	*	*	*	15
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	53	*	*	*	5
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	39.6%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	184	*	*	*	48
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	20.7%	49.3%	*	38	33.3%	50.8%	*	16
H.3 Interventi sulla vescica								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	170	*	*	*	13
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	161	*	*	*	16
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	129	*	*	*	8
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	1.5%	0.1%	18.4	67	0.0%	0.2%	0.0	10
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	1
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	36	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.1%	0.0	33
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	33	0.0%	4.0%	0.0	22
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	2.3%	0.0	23	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	1
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	143	0.0%	0.0%	0.0	37
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	357	*	*	*	166
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	77	*	*	*	88
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	22
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	6
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	1
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	39	*	*	*	4
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	62	0.0%	0.5%	0.0	24
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.8%	1.1%	0.7	124	0.0%	0.9%	0.0	104
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	135	*	*	*	36
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	398	*	*	*	42
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	3.5%	0.0	54	0.0%	3.8%	0.0	34
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	9
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	5
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	0.0%	4.8%	0.0	10	*	*	*	9
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	6.3%	0.0	15	*	*	*	8
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.2%	0.0	50	0.0%	4.0%	0.0	10
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	13	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	13.6%	23.9%	0.6	250	10.7%	22.4%	0.5	75
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	14.1%	27.8%	0.5	234	*	*	*	6
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	6.2%	13.0%	0.5	16	10.1%	16.1%	0.6	69
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	3.9%	11.1%	0.3	1'809	8.7%	27.8%	0.3	115
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	20.7%	40.6%	0.5	140	*	*	*	4
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	19	*	*	*	6
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	13	*	*	*	4
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	19	*	*	*	5
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	12	*	*	*	3
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	4	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	...	86.7%	16.0%	*	1'643
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	...	4.2%	22.2%	*	69
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	3.5%	7.6%	0.5	201
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	*	...	6.2%	0.3%	*	201
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	9.0%	15.7%	0.6	100
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	...	3.1%	2.8%	*	100
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	*	*	*	5
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	18
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	8.2%	15.7%	0.5	49
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	17.9%	26.6%	0.7	28
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	12.1%	20.7%	0.6	33
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	...	33.0%	72.9%	*	33
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	10.3%	18.3%	0.6	68
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	...	68.0%	72.6%	*	68
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	0
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	9.0%	13.4%	0.7	100
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	9.0%	13.6%	0.7	100
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	3
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	*	...	*	*	*	3
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	*	...	21.0%	7.9%	*	21
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	6.8%	5.6%	1.2	59
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019			2020		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza						
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.0	128	2.8	31		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.9	67	4.7	18		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.5	122	3.4	29		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.6	357	2.3	46		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.8	251	4.0	32		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	3.6	83	3.9	11		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.1	143	7.0	33		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.1	143	6.9	37		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	4.1	66	2.4	10		
Z.2 Trasferimento (percentuale)						
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	58.9%	28.0%	73	61.3%	25.6%	19
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	6.8%	6.1%	16	*	*	3
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	24.4%	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	1	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	34.7%	18.4%	26	*	*	8
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	31.2%	14.7%	20	*	*	3
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	4.4%	3.8%	15	27.8%	7.4%	15
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	5	*	*	1
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	6	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	7.7%	0.6%	11	*	*	1
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	13.9%	12.2%	30	25.4%	12.6%	17

SMN - Clinica Sant'Anna
Via Sant'Anna 1
6924 Sorengo

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	*	*	*	3	0.0%	41.8%	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.0%	7.5%	1.1	50	*	*	*	8
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	3.8%	6.2%	0.6	26	*	*	*	1
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	15.8%	10.4%	1.5	19	*	*	*	6
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	11	*	*	*	8

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	4.3%	*	0	*	*	*	2
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.5 Sclerosi multiple								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multiple	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.6%	1.8%	*	13	*	*	*	3
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	3	0.0%	15.7%	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	6.2%	5.2%	1.2	97	0.0%	10.0%	0.0	14
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	0.0%	2.4%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	58	*	*	*	6
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	18.8%	10.0%	1.9	16	*	*	*	3
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.9%	3.4%	1.8	68	0.0%	8.7%	0.0	11
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.5%	3.1%	1.5	44	*	*	*	5
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	20.0%	8.2%	2.4	10	*	*	*	2
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.0%	3.9%	0.0	21	*	*	*	5
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	3.7%	0.0	16	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	76.2%	21.5%	*	16	*	*	*	5
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	116	*	*	*	12
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	222	0.0%	0.1%	0.0	62
E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale	100.0%	96.5%	*	222	96.8%	97.0%	*	60
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	584	0.0%	0.1%	0.0	110
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	97.1%	96.8%	*	337	98.1%	98.3%	*	52
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	2	*	*	*	4
E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	*	*	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	4
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	*	*	*	108	*	*	*	11
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	27	*	*	*	5
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	1.9%	4.1%	0.5	103	0.0%	4.8%	0.0	18
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	28	*	*	*	5
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	7
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	5.9%	6.4%	0.9	34	*	*	*	4
E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	*	*	*	44	*	*	*	7
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	*	*	*	16	*	*	*	1
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	8.3%	5.3%	1.6	12	*	*	*	1
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	3'810	*	*	*	747
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	0.7%	2.9%	*	17	*	*	*	4
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	17.8%	16.7%	*	422	10.8%	11.8%	*	50
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	37.9%	32.4%	*	1'444	38.2%	32.2%	*	285
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	32.6%	27.1%	*	1'102	33.3%	27.3%	*	222
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	26.8%	24.2%	*	569	27.3%	24.1%	*	112
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	42.5%	34.6%	*	533	42.8%	34.9%	*	110
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	2	*	*	*	3
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	224	*	*	*	48
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	3'657	*	*	*	707
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	437	0.0%	0.0%	*	73
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	78.9%	84.4%	*	345	72.6%	87.9%	*	53
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	37.1%	38.2%	*	162	49.3%	30.5%	*	36
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	41.9%	46.3%	*	183	23.3%	57.4%	*	17
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	15.1%	8.8%	*	23	*	*	*	3
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	56.7%	34.3%	*	93	52.9%	38.2%	*	18
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	680	*	*	*	126
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	855	*	*	*	151
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	62	*	*	*	7
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	30	*	*	*	2
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	105	*	*	*	14
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	39	*	*	*	5
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'489	*	*	*	265
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	547	*	*	*	108
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	75.0%	73.7%	*	410	85.2%	73.8%	*	92
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	195	*	*	*	25
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	117	*	*	*	15
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	67	*	*	*	10
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	11	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	10	*	*	*	14
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	0.0%	49.3%	*	0	*	*	*	7
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	30	*	*	*	13
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	11	*	*	*	6
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	1	0.0%	0.1%	0.0	14
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	19	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	44	*	*	*	10
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	49	*	*	*	15
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	24	*	*	*	7

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	27.3%	20.7%	1.3	11	*	*	*	0
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	34.8%	12.2%	2.9	46	*	*	*	1
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	75.0%	38.5%	2.0	12	*	*	*	1
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	19	*	*	*	1
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	15	*	*	*	1
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	39	*	*	*	1
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	4	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	...	*	*	*	5
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	...	*	*	*	5
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	*	*	*	5
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	...	*	*	*	5
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	*	*	*	3
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	*	*	*	0
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	*	*	*	1
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	1
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	*	*	*	0
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	*	*	*	1
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	...	*	*	*	1
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	0
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	5
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	5
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	0
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	*	*	*	5
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019			2020		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza						
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	4	*	1		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	7	*	2		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.6	222	2.1	62		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.3	584	2.1	110		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.6	437	4.6	73		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	1	4.9	14		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.5	44	*	2		
Z.2 Trasferimento (percentuale)						
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	2	*	*	1
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	3	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	0.0%	18.4%	0	*	*	1
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	0.0%	14.7%	0	*	*	0
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	4	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	1	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	5	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	2	*	*	0

Asana Spital Menziken AG
Spitalstrasse 1
5737 Menziken

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.3%	1.3	149	0.0%	4.6%	0.0	36
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	60	0.0%	1.7%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	5.1%	1.0	58	0.0%	4.0%	0.0	16
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.2%	15.8%	1.8	24	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.3%	7.9%	1.6	81	0.0%	7.4%	0.0	17
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	15	*	*	*	3
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.5%	0.9	71	0.0%	8.0%	0.0	16
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	47.7%	41.1%	*	71	44.4%	41.8%	*	16
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	69	0.0%	2.1%	0.0	19
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	13.6%	0.6	23	*	*	*	5
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	8.2%	1.0	415	8.2%	7.6%	1.1	85
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	6.5%	1.1	220	6.8%	6.3%	1.1	44
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	11.0%	0.9	175	8.6%	9.9%	0.9	35
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.1%	56.0%	*	66	*	*	*	5
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	14	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	214	*	*	*	40

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	7.5%	1.2	107	7.4%	7.6%	1.0	27
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	34	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	8.0%	1.0	48	8.3%	6.9%	1.2	12
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	35.3%	15.8%	2.2	17	*	*	*	8
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.9%	5.3%	1.7	45	9.1%	6.4%	1.4	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	4.9%	1.8	33	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.3%	6.5%	1.3	12	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.2%	26.1%	0.7	11	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.9%	3.7%	2.4	45	6.7%	3.2%	2.1	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	42.1%	4.3%	*	45	55.6%	3.1%	*	15
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.0%	0.0	10
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	5	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	55	*	*	*	7
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.7%	2.2%	*	19	*	*	*	3
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.8%	5.5%	0.7	852	9.4%	9.5%	1.0	224
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	89	0.0%	1.0%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	2.3%	0.3	167	3.3%	2.2%	1.5	61
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.4%	0.6	398	9.9%	9.8%	1.0	101
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	10.9%	0.9	189	18.8%	20.5%	0.9	48
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	717	7.9%	7.4%	1.1	164
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	86	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	142	2.0%	1.1%	1.8	51
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	329	8.5%	7.3%	1.2	71
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	8.7%	1.0	160	18.2%	19.2%	0.9	33
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	6.8%	17.0%	0.4	59	9.1%	19.1%	0.5	11
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	267	0.0%	3.4%	0.0	50
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	45	0.0%	5.1%	0.0	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.7%	0.9	78	0.0%	3.5%	0.0	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.9%	1.7%	2.3	76	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.4%	1.5	54	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.2%	21.5%	*	54	*	*	*	8
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	51	*	*	*	14
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	156	0.0%	0.0%	0.0	41
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	89.7%	96.5%	*	140	100.0%	97.0%	*	41
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	417	0.0%	0.0%	0.0	82
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.4%	96.8%	*	294	100.0%	98.3%	*	52
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	19	*	*	*	9
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	59	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	5.7%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	26	*	*	*	4
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	27	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	586	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	8	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.3%	16.7%	*	88	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.5%	32.4%	*	208	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.3%	27.1%	*	168	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.0%	24.2%	*	128	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.1%	34.6%	*	40	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	16	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	578	*	*	*	1
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	80	0.0%	0.0%	*	16
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.5%	84.4%	*	50	*	*	*	6
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	61.3%	38.2%	*	49	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	0.0%	57.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	19	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	35	*	*	*	11
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	11	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	62	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	6
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	18	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	8	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	248	*	*	*	60
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	34.3%	49.3%	*	85	25.0%	50.8%	*	15
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	137	*	*	*	23
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	160	*	*	*	27
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	119	*	*	*	20
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	5	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	206	0.0%	0.0%	*	11
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	54	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	86	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	189	0.0%	0.1%	0.0	51
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	11.4%	4.5%	2.5	44	0.0%	2.7%	0.0	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	280	0.0%	0.0%	0.0	51
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	343	*	*	*	59
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.6%	1.8	77	9.1%	3.7%	2.5	11
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.2%	1.4%	4.3	16	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	14.3%	3.1%	4.5	14	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	4.5%	1.5	15	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.9%	8.2%	0.7	17	*	*	*	2
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.8%	3.9%	2.0	77	5.6%	3.0%	1.9	18
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	21.9%	0.7	188	23.3%	18.8%	1.2	43
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.8%	25.8%	1.2	84	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.8%	10.4%	0.4	104	21.1%	12.8%	1.6	38
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.8%	11.1%	0.3	583	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	41.2%	0.8	12	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	18.8%	16.0%	*	339
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	44.8%	22.2%	*	152
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	12.2%	12.6%	1.0	180
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	5.9%	2.8%	*	180
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	48
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.3%	13.9%	1.0	83
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	27.0%	26.2%	1.0	37
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.9%	15.3%	1.0	134
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	74.4%	72.9%	*	134
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.9%	15.8%	1.0	132
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	73.3%	72.6%	*	132
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	12.2%	10.3%	1.2	180
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	12.2%	10.4%	1.2	180
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.4%	4.7%	0.9	45
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6		149	2.4		36
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		45	5.9		11
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8		156	4.1		41
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		417	2.0		82
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5		80	3.4		16
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6		260	3.3		19
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		189	5.9		51
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		280	6.7		51
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		4	*		0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	38.1%	28.0%	53	44.4%	25.6%	16
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.1%	14	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	68.0%	18.4%	66	72.0%	18.3%	18
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	46.3%	14.7%	19	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.5%	3.8%	24	10.6%	7.4%	16
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	31.4%	12.2%	50	30.3%	12.6%	10

**Spital Affoltern AG
Sonnenbergstrasse 27
8910 Affoltern am Albis**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.1%	1.3	184	8.5%	4.3%	2.0	47
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	64	0.0%	1.7%	0.0	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	84	7.4%	4.7%	1.6	27
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.6%	14.5%	1.9	29	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.1%	9.0%	1.2	81	30.8%	9.3%	3.3	13
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.6%	3.7%	3.7	22	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.1%	0.8	84	10.0%	6.6%	1.5	10
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.7%	41.1%	*	84	21.3%	41.8%	*	10
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.4%	3.8%	1.7	94	8.3%	2.2%	3.7	36
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	24.6%	15.7%	1.6	61	8.7%	18.1%	0.5	23
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	16.3%	8.8%	1.9	312	11.4%	7.5%	1.5	35
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	6.9%	1.7	150	16.7%	6.2%	2.7	18
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	21.9%	11.1%	2.0	151	6.2%	9.4%	0.7	16
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.9%	56.0%	*	144	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	165	*	*	*	25

A.1.1.M Entsprechend der Spezialisierungen am Spital Affoltern ist der Anteil an geriatrischen und palliativen PatientInnen hoch. Dem etwas erhöhten SMR für das Jahr 2020 liegen vier Todesfälle zugrunde. Bei drei der vier PatientInnen erfolgte die stationäre Aufnahme zur palliativ-medizinischen, nicht zur kurativen Behandlung.

A.1.4.M Aufgrund tiefer Fallzahlen ist dieser Indikator stark von Einzelfällen beeinflusst. Der Vergleich über mehrere Jahre gibt darum ein klareres Bild als ein einzelnes Jahr. Für die Fünfjahresperiode 2015-2019 liegt der SMF genau bei 1.

A.1.7.M Entsprechend der Spezialisierungen am Spital Affoltern ist der Anteil an geriatrischen und palliativen PatientInnen hoch. Dem erhöhten SMR für das Jahr 2020 liegen vier Todesfälle zugrunde. Bei drei der vier PatientInnen erfolgte die stationäre Aufnahme zur palliativ-medizinischen, nicht zur kurativen Behandlung.

A.1.7.M, A.1.10.M, A.1.11.M, A.2.1.M, A.2.4.M Anmerkungen siehe folgende Seite.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

A.1.10.M Aufgrund tiefer Fallzahlen ist dieser Indikator stark von Einzelfällen beeinflusst. Der Vergleich über mehrere Jahre gibt darum ein klareres Bild als ein einzelnes Jahr. Dem etwas erhöhten SMR für 2020 liegt nur ein einziger Todesfall zugrunde und der SMR für die Fünfjahresperiode 2015-19 liegt unter 1.

A.1.11.M Entsprechend der Spezialisierungen am Spital Affoltern ist der Anteil an geriatrischen und palliativen PatientInnen hoch. Dem erhöhten SMR für das Jahr 2020 liegen drei Todesfälle zugrunde. Bei zwei der drei PatientInnen erfolgte die stationäre Aufnahme zur palliativ-medizinischen, nicht zur kurativen Behandlung.

A.2.1.M Entsprechend der Spezialisierungen am Spital Affoltern ist der Anteil an geriatrischen und palliativen PatientInnen hoch. Der etwas erhöhte SMR für das Jahr 2020 ist Resultat einer erhöhten Mortalität im Alterssegment 65-84 Jahre (Indikator A.2.4.). In diesem Segment gab es 2020 drei Todesfälle. Bei zwei der drei PatientInnen erfolgte die stationäre Aufnahme zur palliativ-medizinischen, nicht zur kurativen Behandlung. Im dritten Fall kam bei einem betagten Patienten zusätzlich eine Covid-19-Infektion dazu.

A.2.4.M Entsprechend der Spezialisierungen am Spital Affoltern ist der Anteil an geriatrischen und palliativen PatientInnen hoch. Dem erhöhten SMR für das Jahr 2020 liegen drei Todesfälle zugrunde. Bei zwei der drei PatientInnen erfolgte die stationäre Aufnahme zur palliativ-medizinischen, nicht zur kurativen Behandlung. Im dritten Fall kam es bei einem betagten Patienten zusätzlich zu einer Covid-19-Infektion.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.7%	10.3%	1.2	134	7.7%	7.5%	1.0	26
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	18.6%	8.3%	2.3	59	6.7%	6.8%	1.0	15
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.5%	15.7%	0.7	52	*	*	*	6
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	18.5%	9.0%	2.1	65	18.2%	6.2%	3.0	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	16.7%	8.7%	1.9	36	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	20.7%	8.5%	2.4	29	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	65.5%	7.9%	*	19	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	0.0%	29.2%	0.0	16	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.2%	4.7%	2.2	49	0.0%	3.7%	0.0	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	36.6%	4.3%	*	49	53.8%	3.1%	*	14
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	12
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	43	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	53	*	*	*	10
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	19	*	*	*	0

B.1.7.M Entsprechend der Spezialisierungen am Spital Affoltern ist der Anteil an geriatrischen und palliativen PatientInnen hoch. Dem erhöhten SMR für das Jahr 2020 liegen nur zwei Todesfälle zugrunde. Einer der beiden verstorbenen PatientInnen wurde zur palliativ-medizinischen aufgenommen, nach Erstbehandlung in einer anderen Klinik.

B.1.12.P Entsprechend der Spezialisierungen am Spital Affoltern ist der Anteil an geriatrischen und palliativen PatientInnen hoch. Entsprechend häufiger sind Fälle, in welchen eine genauere Diagnostik abgelehnt wird und/oder nicht durchgeführt wird weil sie ohne Einfluss auf das therapeutische Vorgehen wäre.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2'106	*	*	*	572
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	96.8%	70.5%	*	2'038	98.4%	84.0%	*	563
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	55.2	*	*	2'038	55.1	*	*	563
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	7	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	7	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.4%	2.2%	*	54	8.1%	2.5%	*	22
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.7%	1.8%	*	114	2.1%	2.8%	*	28
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.8%	5.7%	1.4	435	12.4%	10.3%	1.2	113
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	69	0.0%	2.2%	0.0	31
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	5.3%	0.9	212	14.8%	11.8%	1.3	54
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	20.6%	10.7%	1.9	107	26.1%	19.5%	1.3	23
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	338	9.3%	8.4%	1.1	86
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	39	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	58	0.0%	1.1%	0.0	26
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	160	7.7%	9.5%	0.8	39
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.3%	8.6%	2.0	81	29.4%	18.7%	1.6	17
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	33.3%	18.8%	1.8	27	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	14.8%	3.9%	3.8	108	0.0%	3.0%	0.0	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	26.1%	5.7%	4.6	23	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.7%	2.9%	2.3	15	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	12.5%	2.4%	5.2	16	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.9%	4.1%	2.6	46	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	42.6%	21.5%	*	46	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	259	*	*	*	47
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

D.1.12.M Entsprechend der Spezialisierungen am Spital Affoltern ist der Anteil an geriatrischen und palliativen PatientInnen hoch. Dem erhöhten SMR für das Jahr 2020, liegen fünf Todesfälle zugrunde. Bei zwei der fünf PatientInnen erfolgte die stationäre Aufnahme zur palliativ-medizinischen, nicht zur kurativen Behandlung. In zwei weiteren Fällen lag eine Covid-19-Infektion vor und es wurden keine intensivmedizinischen Massnahmen gewünscht.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.1%	2.8	280	0.0%	0.2%	0.0	39
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.8%	96.5%	*	271	97.4%	97.0%	*	38
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	410	0.0%	0.1%	0.0	58
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.7%	96.8%	*	306	100.0%	98.3%	*	42
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	150	*	*	*	17
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	108	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.9%	4.6%	0.4	52	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.3%	2.6%	3.2	12	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	22	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	5.7%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	38	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.4%	3.6%	1.2	68	*	*	*	5
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Barietrische Eingriffe								
E.8.1.M Barietrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	16	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'503	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	2.9%	*	21	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.8%	16.7%	*	148	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.7%	32.4%	*	432	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.1%	27.1%	*	332	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.7%	24.2%	*	240	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.2%	34.6%	*	92	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	30	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'474	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	118	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.9%	84.4%	*	99	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.3%	38.2%	*	70	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	24.6%	46.3%	*	29	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	166	*	*	*	29
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	242	*	*	*	43
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	39	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	33	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	58	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	53	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.7%	73.7%	*	38	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	66	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	63	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	186	*	*	*	37
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	24.2%	49.3%	*	45	37.8%	50.8%	*	14
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	88	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	76	*	*	*	27
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	53	*	*	*	20
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.1%	0.0	24
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	117	*	*	*	15
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	229	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	10.0%	3.8%	2.6	70	7.7%	3.1%	2.5	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	17	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	218	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	21	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	144	*	*	*	49
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	20	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	0.0%	0.1%	0.0	19
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	32	*	*	*	3
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	14	*	*	*	4
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	237	*	*	*	35
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.6%	1.6	163	9.7%	3.5%	2.8	31
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	36	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.2%	3.4%	0.6	46	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	4.7%	1.1	40	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	6.6%	2.5	24	*	*	*	5
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	168	4.7%	4.3%	1.1	43
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1

I.1.9.M Aufgrund tiefer Fallzahlen ist dieser Indikatoren stark von Einzelfällen beeinflusst. So gab es im Jahr 2020 nur einen Todesfall. Der betagte Patient aus einem Pflegeheim wünschte, bei Verschlechterung des Allgemeinzustands im postoperativen Verlauf, keine lebensverlängernden Massnahmen.

I.3.1.M Aufgrund tiefer Fallzahlen ist dieser Indikatoren stark von Einzelfällen beeinflusst. Dem erhöhten SMR für 2020 liegen drei Todesfälle, von Patienten im Alter von 80 Jahren und älter, zugrunde. Zwei der drei Pati-

enten kamen aus Pflegeheimen ins Spital Affoltern. Einer davon wurde aufgrund seines stark beeinträchtigten Zustands direkt für eine palliativ-medizinische Behandlung aufgenommen. Der zweite wünschte bei Zustandsverschlechterung im postoperativen Verlauf ebenfalls keine lebensverlängernden Massnahmen. Der dritte Patient trat nach operativer Bruchversorgung in einer anderen Klinik in bereits reduziertem Allgemeinzustand ein.

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	21.0%	0.7	104	2.2%	19.1%	0.1	45
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.6%	22.4%	0.8	34	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	10.8%	1.3	70	2.3%	12.4%	0.2	44
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.7%	11.3%	0.7	313	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	822	*	*	*	228
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	750	*	*	*	214

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	9.3%	16.0%	*	171
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	64.3%	22.2%	*	110
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.1%	15.1%	0.6	121
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.9%	2.8%	*	121
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	27
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	15.8%	0.4	54
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	21.6%	24.0%	0.9	37
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.2%	16.7%	0.6	76
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	62.8%	72.9%	*	76
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.2%	17.5%	0.6	98
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	81.0%	72.6%	*	98
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.1%	12.7%	0.7	121
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.1%	12.8%	0.7	121
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.1%	7.0%	1.3	44
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Y.1.1.P Die etwas tiefer als erwartete Rate dürfte in Zusammenhang stehen mit einem hohen Anteil frisch getestet eintretender Patienten, welche aus Institutionen der Langzeitpflege oder anderen Spitälern zuverlegt wurden.

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5		172	2.1		46
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		38	*		4
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		280	4.1		39
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		410	2.2		58
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7		118	*		0
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8		89	3.8		32
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		223	*		0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		214	*		0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		99	1.9		14
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	47.7%	28.0%	82	79.1%	25.6%	34
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.0%	6.1%	13	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	45.3%	18.4%	53	62.5%	18.3%	15
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	18.9%	14.7%	10	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.0%	3.8%	19	14.1%	7.4%	11
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.0%	12.2%	15	*	*	5

A.1.1.V Das Spital Affoltern verfügt über keine spezialisierte Kardiologie. Entsprechend wird ein hoher Anteil von Herzinfarktpatienten in andere Kliniken verlegt.

B.1.1.V Das Spital Affoltern verfügt über keine spezialisierte Stroke Unit, ein entsprechend hoher Anteil wird verlegt.

D.1.8.V Das Spital Affoltern verfügt über keine Intensivpflegestation. Intubationspflichtige Patienten werden an Zentrumsspitaler verlegt.

Cardiocentro Ticino (CCT)
Via Tesserete 48
6900 Lugano

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	3.9%	4.6%	0.9	3'256	4.3%	4.6%	0.9	632
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.1%	0.9%	1.1	93	4.8%	1.1%	4.4	21
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.0%	1.7%	1.2	1'141	2.1%	1.8%	1.2	189
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.2%	5.1%	0.8	1'699	3.4%	4.9%	0.7	355
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	9.9%	13.7%	0.7	323	14.9%	12.3%	1.2	67
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.5%	5.3%	1.4	952	6.6%	5.8%	1.1	301
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.8%	3.6%	0.8	2'020	2.5%	3.3%	0.7	285
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	97.0%	62.9%	*	3'159	96.7%	67.0%	*	611
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	95.1%	59.5%	*	1'175	96.3%	63.3%	*	334
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	98.2%	73.5%	*	1'984	97.2%	80.0%	*	277
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	95.8%	60.0%	*	1'184	96.5%	63.6%	*	335
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.9%	1.7%	*	30	2.9%	1.7%	*	18
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.7%	6.2%	1.1	1'278	6.5%	6.5%	1.0	248
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	39.3%	41.1%	*	1'278	39.2%	41.8%	*	248
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	1.8%	2.9%	0.6	1'920	2.2%	2.8%	0.8	363
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	11.1%	12.6%	0.9	27	*	*	*	6
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	3.0%	6.5%	0.5	573	4.2%	6.4%	0.7	143
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	101	3.8%	2.7%	1.4	26
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	3.2%	6.7%	0.5	379	5.4%	6.5%	0.8	93
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	6.3%	10.7%	0.6	79	0.0%	9.9%	0.0	24
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	36.8%	56.0%	*	147	34.4%	54.4%	*	42
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	9'159	*	*	*	1'721
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.6%	3.5%	1.0	2'814	4.0%	3.8%	1.1	554
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.5%	2.8%	0.9	1'748	2.5%	2.5%	1.0	240
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	40.0%	36.1%	1.1	10	44.4%	37.6%	1.2	18
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.5%	1.6%	0.9	2'358	2.2%	2.0%	1.1	369
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.5%	2.8%	0.6	840	1.9%	3.6%	0.5	103
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	8	50.0%	40.0%	1.2	10
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.6%	1.3%	1.2	2'066	2.3%	1.6%	1.5	301
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.3%	1.2%	0.3	3'042	0.9%	1.2%	0.8	635
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	56.3%	42.5%	*	3'042	63.2%	47.2%	*	635
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.0%	3.7%	0.3	312	4.3%	5.9%	0.7	47
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.2%	0.7%	0.4	2'955	0.5%	0.7%	0.7	612
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	8	*	*	*	6
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2'106	*	*	*	429

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1'958	*	*	*	387
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	479	*	*	*	92
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	770	*	*	*	175
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	303	0.0%	0.0%	0.0	75
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	27	*	*	*	3
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	2'068	*	*	*	335
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1'078	*	*	*	187
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	971	*	*	*	148
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	359	*	*	*	65
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	306	*	*	*	58
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	12	*	*	*	1
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	344	*	*	*	62
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	3.2%	1.4%	2.3	189	2.9%	0.5%	6.0	34
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	3
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	3.2%	1.2%	2.6	188	3.2%	0.1%	21.7	31
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.7%	1.0%	2.6	187	2.9%	0.5%	6.0	34
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	12.0%	5.1%	2.4	150	0.0%	5.4%	0.0	28
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	3.8%	2.4%	1.6	317	7.7%	1.9%	4.0	65
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	3.3%	2.3%	1.5	270	9.3%	1.9%	4.8	54
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	6.5%	5.5%	1.2	46	0.0%	3.0%	0.0	11
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	3.0%	2.7%	1.1	100	0.0%	3.0%	0.0	15
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	2.8%	4.5%	0.6	289	2.3%	4.0%	0.6	43
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	1.5%	2.5%	0.6	272	2.4%	2.3%	1.0	42
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.6%	1.6%	0.4	476	0.0%	1.3%	0.0	71
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	2
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	81	0.0%	0.5%	0.0	15
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	0.7%	1.0%	0.7	143	0.0%	0.6%	0.0	25
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	0.5%	1.8%	0.3	182	0.0%	2.0%	0.0	25
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	2.0%	4.8%	0.4	51	*	*	*	4
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	9.7%	6.3%	1.5	206	2.9%	5.9%	0.5	34
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	9.7%	8.3%	*	46	*	*	*	8
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	0.0%	1.0%	*	0	0.0%	0.8%	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	42.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	4.3%	*	0	*	*	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multiple								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multiple	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	2.4%	2.2%	*	202	2.4%	2.5%	*	39
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.2%	1.8%	*	15	*	*	*	2
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	0.0%	5.6%	0.0	13	23.1%	10.0%	2.3	13
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	4
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	8
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	9.1%	1.7%	5.3	11	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	3	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	6.5%	*	0	0.0%	7.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	7	*	*	*	5
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	172	*	*	*	30
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	167	*	*	*	30
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	1.3%	5.4%	0.2	76	5.9%	3.8%	1.5	17
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	68	0.0%	5.4%	0.0	13
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	0.0%	10.7%	0.0	14	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	50.0%	30.8%	1.6	18	*	*	*	1
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	6.2%	5.0%	1.2	32	*	*	*	3
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	5.9%	2.2%	2.7	68	10.0%	3.5%	2.9	10
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	4.6%	3.9%	1.2	65	10.0%	5.4%	1.8	10
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	21.0%	29.4%	0.7	629	26.8%	31.8%	0.8	112
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	22.5%	28.8%	0.8	356	23.5%	32.1%	0.7	68
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	18.1%	27.4%	0.7	548	25.3%	29.5%	0.9	95
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	40.7%	32.7%	1.2	81	35.3%	39.3%	0.9	17
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	142.1	*	*	629	151.0	*	*	112
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	39.1%	41.9%	*	63	41.7%	43.0%	*	10
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	117	*	*	*	27
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	9	*	*	*	1
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	40.0%	20.5%	2.0	15	*	*	*	3
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	40.0%	24.0%	1.7	15	*	*	*	3
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	21.4%	12.4%	1.7	103	26.7%	29.5%	0.9	30
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	41.9%	37.7%	1.1	43	40.0%	43.0%	0.9	15
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	2.9%	5.2%	*	281	5.6%	8.2%	*	103
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	12	*	*	*	0
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	10	*	*	*	0
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	5	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	...	4.6%	16.0%	*	79
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	...	39.2%	22.2%	*	31
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	4
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	*	...	*	*	*	4
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	9.8%	12.4%	0.8	51
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	...	1.9%	2.8%	*	51
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	*	*	*	0
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	13.3%	3.3%	4.1	15
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	10.0%	14.2%	0.7	30
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	6
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	12.1%	14.3%	0.8	33
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	...	64.7%	72.9%	*	33
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	10.6%	13.7%	0.8	47
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	...	92.2%	72.6%	*	47
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	8.1%	32.9%	0.2	37
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	*	...	72.5%	12.8%	*	37
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	...	*	*	...	209.9	*	*	37
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	14.3%	5.8%	2.5	14
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	25.0%	33.2%	0.8	12
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	...	*	*	...	191.8	*	*	12
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	5.1%	9.5%	0.5	39
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	1
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	1
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	4
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	*	...	*	*	*	4
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	*	...	*	*	*	3
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	5.6%	4.6%	1.2	18
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	*	...	*	*	*	5

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2015-2019			2020		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza						
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.7		3'256	5.9		632
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		4	*		0
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*		1	*		0
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*		9	*		0
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		1
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*		0	*		0
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*		0	*		0
Z.2 Trasferimento (percentuale)						
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	35.0%	28.0%	1'095	22.3%	25.6%	135
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	33.1%	6.1%	184	24.8%	5.9%	34
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	35.1%	24.4%	953	22.2%	17.7%	118
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	20.3%	6.7%	471	17.2%	7.1%	62
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	28.4%	5.1%	52	*	*	4
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	25.6%	6.9%	72	23.8%	6.1%	10
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	21.6%	3.3%	102	*	*	6
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	4	*	*	0
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	*	*	3	*	*	0
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	3	*	*	1
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	3	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	0	*	*	2
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	1	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	46.7%	4.7%	14	*	*	1
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	53.7%	18.5%	267	43.9%	20.7%	36
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	9	*	*	2

**Spital Oberengadin
Via Nouva 3
7503 Samedan**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	179	0.0%	4.1%	0.0	19
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	67	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.0%	1.3	90	0.0%	4.5%	0.0	16
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	12.7%	1.6	15	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.1%	8.4%	1.8	53	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.1%	62.9%	*	11	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	6.4%	59.5%	*	11	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	6.4%	60.0%	*	11	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.3%	0.7	70	0.0%	8.0%	0.0	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.1%	41.1%	*	70	63.2%	41.8%	*	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	2.5%	1.6	102	*	*	*	7
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	22.2%	15.0%	1.5	18	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.2%	8.0%	0.4	158	5.9%	7.2%	0.8	34
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	6.6%	0.3	91	11.8%	6.3%	1.9	17
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.2%	11.0%	0.5	58	0.0%	10.1%	0.0	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.9%	56.0%	*	30	*	*	*	8
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	16	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	193	*	*	*	32

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	4	*	*	*	4
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.3%	0.9	153	6.2%	6.3%	1.0	32
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	33	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.5%	1.1	99	12.5%	6.5%	1.9	16
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.3%	15.4%	0.9	15	*	*	*	5
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	15.2%	42.8%	*	23	*	*	*	8
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.2%	4.7%	0.9	119	0.0%	3.9%	0.0	28
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.6%	0.9	117	0.0%	3.7%	0.0	28
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.3%	7.5%	1.1	24	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	20.2%	12.8%	*	24	*	*	*	2
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.2%	21.2%	1.5	16	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	12	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.8%	4.3%	*	12	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	107	0.0%	0.1%	0.0	21
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	3	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	72	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.2%	*	32	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.8%	*	47	1.8%	2.8%	*	17
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	8
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.7%	5.0%	0.5	338	9.8%	8.4%	1.2	132
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	0.0%	0.6%	0.0	14
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	41	5.6%	2.5%	2.2	36
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.5%	0.6	180	12.7%	10.8%	1.2	63
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.7%	11.0%	0.5	53	20.0%	21.3%	0.9	15
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	*	*	*	9
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	247	9.7%	7.5%	1.3	103
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	34	3.2%	1.3%	2.5	31
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	3.2%	0.7	142	10.7%	8.8%	1.2	56
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	8.8%	0.3	43	25.0%	20.4%	1.2	12
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	19.2%	0.0	12	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.8%	0.6	86	7.7%	4.8%	1.6	13
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.7%	7.0%	1.1	13	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	31	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.2%	1.6	20	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.3%	21.5%	*	20	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	26	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	15	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	201	0.0%	0.2%	0.0	41
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.5%	96.5%	*	198	100.0%	97.0%	*	41
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	317	0.0%	0.1%	0.0	36
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	22.6%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.8%	96.8%	*	243	100.0%	98.3%	*	25
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	54	*	*	*	5
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	32	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.4%	5.0%	1.5	68	*	*	*	9
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	15.0%	7.8%	1.9	20	*	*	*	3
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	5.7%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	17	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	37	*	*	*	5
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.0%	2.8%	1.4	25	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	848	*	*	*	142
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	4	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.4%	16.7%	*	105	*	*	*	9
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.5%	32.4%	*	208	30.3%	32.2%	*	43
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.1%	27.1%	*	166	27.4%	27.3%	*	37
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.3%	24.2%	*	113	24.1%	24.1%	*	20
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.2%	34.6%	*	53	32.7%	34.9%	*	17
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	44	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	836	*	*	*	142
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	40	0.0%	0.0%	*	11
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.0%	84.4%	*	30	*	*	*	8
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.5%	38.2%	*	15	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.5%	46.3%	*	15	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	23	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	50	*	*	*	8
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	18	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	11	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	7	0.0%	73.8%	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	49	*	*	*	5
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	25	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	23	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	217	*	*	*	35
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	55	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	44	*	*	*	9
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	41	*	*	*	9
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	7
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	25	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.0%	0.0	14
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	47	9.1%	3.8%	2.4	11
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	10.0%	3.0%	3.3	10	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.7%	0.7%	10.9	13	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	2
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	90	*	*	*	9
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	138	*	*	*	21
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.5%	1.1	109	4.3%	2.4%	1.8	23
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.8%	1.5%	2.6	26	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.1%	2.8%	2.6	14	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.7%	8.7%	0.9	13	*	*	*	2
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.6%	1.1	101	5.6%	3.1%	1.8	18
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	31.8%	1.0	51	25.0%	34.1%	0.7	12
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.3%	32.3%	1.0	42	*	*	*	9
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	45.0%	32.6%	1.4	20	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.8%	33.1%	0.8	31	25.0%	36.6%	0.7	12
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	121.5	*	*	51	108.7	*	*	12
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	6	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.6%	20.5%	1.0	56	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.9%	24.4%	0.9	48	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.4%	11.3%	0.6	202	15.4%	26.3%	0.6	13
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.0%	33.9%	1.2	10	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	7	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	11.3%	16.0%	*	164
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	41.5%	22.2%	*	68
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	8
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.3%	10.0%	0.8	120
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	4.6%	2.8%	*	120
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	3.2%	1.6	39
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	13.7%	0.7	63
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.1%	11.9%	0.9	81
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	67.5%	72.9%	*	81
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.3%	12.9%	0.7	75
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	62.5%	72.6%	*	75
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	19.2%	27.9%	0.7	26
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	21.7%	12.8%	*	26
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	121.3	*	*	26
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.3%	7.1%	0.8	94
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	40.0%	35.8%	1.1	10
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	103.2	*	*	10
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.5%	7.1%	0.8	110
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	8
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	8
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.6%	3.8%	0.7	39
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.6	179		1.4	19	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	119		5.1	28	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0	201		4.1	41	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	317		2.9	36	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	40		4.4	11	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	51		*	9	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	49		6.8	14	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	37		*	2	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	97		3.1	16	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	71.2%	28.0%	121	84.2%	25.6%	16
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.7%	18.4%	31	36.7%	18.3%	11
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.0%	14.7%	16	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	8	*	*	5
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	28.9%	12.2%	13	*	*	5

**Flury Stiftung Spital Schiers
7220 Schiers**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	6.1%	1.3	88	5.9%	7.0%	0.8	17
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	23	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	5.2%	1.6	48	*	*	*	8
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	16.4%	1.2	15	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	17.9%	10.7%	1.7	39	9.1%	11.7%	0.8	11
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	12.5%	62.9%	*	11	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	12.6%	59.5%	*	11	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	12.6%	60.0%	*	11	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.4%	1.1	43	*	*	*	3
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.9%	41.1%	*	43	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.2%	1.8	39	7.7%	4.8%	1.6	13
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	15.8%	0.8	56	10.5%	14.4%	0.7	19
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	8.7%	1.0	151	19.0%	7.5%	2.5	21
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.7%	0.8	73	27.3%	6.0%	4.5	11
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	10.9%	1.1	75	*	*	*	9
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.0%	56.0%	*	36	*	*	*	9
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.1%	2.3%	3.9	11	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	3
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	130	*	*	*	20

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	44	*	*	*	4
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	9.1%	1.0	75	17.6%	7.6%	2.3	17
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.7%	0.9	43	18.2%	6.2%	3.0	11
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	15.2%	1.3	20	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	6.5%	1.3	46	21.4%	5.1%	4.2	14
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	6.5%	1.3	46	21.4%	5.1%	4.2	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.8%	24.2%	0.8	16	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	0.0%	0.0%	*	10
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	28	*	*	*	7
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.6%	2.2%	*	15	*	*	*	8
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.8%	*	42	*	*	*	4
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	6.5%	0.7	290	3.5%	10.4%	0.3	85
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	28	0.0%	2.0%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	5.4%	0.5	158	4.0%	10.6%	0.4	50
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.9%	0.9	87	5.9%	19.2%	0.3	17
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.6%	0.9	249	2.5%	9.3%	0.3	79
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	0.0%	0.8%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	137	2.1%	8.9%	0.2	47
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	8.8%	1.0	77	5.9%	18.2%	0.3	17
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.3%	17.0%	0.5	12	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.5%	4.0%	1.9	93	0.0%	3.8%	0.0	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.5%	1.3	12	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	8.3%	3.4%	2.4	24	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	22	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	16.0%	3.5%	4.6	25	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.9%	21.5%	*	25	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	33	*	*	*	7
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	210	0.0%	0.2%	0.0	38
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	99.0%	96.5%	*	208	100.0%	97.0%	*	38
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.8	386	0.0%	0.1%	0.0	58
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.0%	96.8%	*	266	96.8%	98.3%	*	30
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	53	*	*	*	16
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	39	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	96	0.0%	3.5%	0.0	37
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	31	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	30	0.0%	0.8%	0.0	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	16	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	13	*	*	*	6
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	2	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	10	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	26	*	*	*	4
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	4
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	16	*	*	*	4
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	48	0.0%	4.2%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	29	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.3%	2.2%	0.1	642	0.0%	2.5%	0.0	99
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	454	0.0%	0.2%	0.0	68
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	33	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.0%	2.8%	0.4	98	0.0%	1.9%	0.0	15
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.8%	4.0%	0.4	57	0.0%	4.8%	0.0	14
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	33	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	732	*	*	*	185
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	5	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.6%	16.7%	*	79	11.6%	11.8%	*	14
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.0%	32.4%	*	227	34.6%	32.2%	*	64
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.0%	27.1%	*	182	31.2%	27.3%	*	55
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.3%	24.2%	*	130	27.4%	24.1%	*	37
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.1%	34.6%	*	52	43.9%	34.9%	*	18
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	24	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	712	*	*	*	178
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	117	0.0%	0.0%	*	34
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.3%	84.4%	*	94	79.4%	87.9%	*	27
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.2%	38.2%	*	33	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.1%	46.3%	*	61	70.6%	57.4%	*	24
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	30.4%	34.3%	*	14	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	25	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	57	*	*	*	5
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	20	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	30	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	17
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	29	*	*	*	8
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	28	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	103	*	*	*	34
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	11.7%	49.3%	*	12	*	*	*	5
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	36	*	*	*	9
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	37	*	*	*	10
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	32	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.0%	0.0	13
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	13	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	7
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	2.0%	3.9%	0.5	50	0.0%	4.3%	0.0	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	31	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	462	*	*	*	139
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	52	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	105	0.0%	0.0%	*	33
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	71	0.0%	0.0%	0.0	37
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	87	0.0%	0.2%	0.0	31
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	1.8%	0.1%	14.0	55	*	*	*	5
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	71	0.0%	0.0%	*	17
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	33	*	*	*	7
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	20	*	*	*	13
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	145	*	*	*	36
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	64	0.0%	3.1%	0.0	22
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	10	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	20.0%	9.3%	2.1	10	*	*	*	4
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	73	0.0%	3.5%	0.0	11
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	7	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.9%	23.2%	0.5	67	17.6%	19.4%	0.9	17
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.8%	27.2%	0.5	47	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.0%	11.0%	0.9	20	17.6%	12.4%	1.4	17
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.7%	13.2%	0.8	122	20.0%	26.6%	0.8	10
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	7.6%	16.0%	*	108
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	39.8%	22.2%	*	43
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	4.3%	12.3%	0.4	46
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.9%	2.8%	*	46
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	14.2%	0.0	29
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	2.6%	15.0%	0.2	38
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	82.6%	72.9%	*	38
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	7.4%	17.2%	0.4	27
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	58.7%	72.6%	*	27
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.3%	9.6%	0.5	46
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.3%	9.7%	0.4	46
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	8
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	88		6.1	17	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	46		6.6	14	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	210		4.1	38	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	386		2.7	58	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	20		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	117		3.0	34	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	60		5.5	15	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	46		*	7	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	31		7.0	10	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	97		2.4	14	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	59.3%	28.0%	48	*	*	6
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	30.9%	18.4%	21	*	*	3
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	5	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	*	*	4

Regionalspital Surselva AG
Spitalstrasse 6
7130 Ilanz

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	5.7%	0.5	105	0.0%	5.3%	0.0	18
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	32	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	49	0.0%	3.7%	0.0	10
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.8%	14.1%	1.1	19	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.0%	11.7%	0.6	43	*	*	*	6
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	14.3%	62.9%	*	15	*	*	*	5
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	14.4%	59.5%	*	15	*	*	*	5
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	14.4%	60.0%	*	15	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	8.6%	0.8	42	*	*	*	5
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.0%	41.1%	*	42	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	59	0.0%	3.3%	0.0	12
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.3%	15.9%	0.9	42	*	*	*	7
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.1%	8.1%	0.5	197	11.4%	7.5%	1.5	44
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	6.7%	0.5	121	10.7%	6.5%	1.6	28
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.6%	10.9%	0.5	71	14.3%	9.9%	1.4	14
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.8%	56.0%	*	55	*	*	*	5
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	15	*	*	*	5
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	150	*	*	*	32

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	16.9%	8.9%	1.9	83	0.0%	8.3%	0.0	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	11.1%	3.8%	3.0	18	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	18.6%	7.3%	2.5	43	*	*	*	8
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.0%	16.7%	1.1	21	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.7%	6.0%	1.9	60	0.0%	5.3%	0.0	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	6.1%	1.7	58	0.0%	5.3%	0.0	11
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	46.2%	24.6%	1.9	13	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	13
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	50	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	9	*	*	*	7
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	1.8%	*	61	2.3%	2.8%	*	21
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.6%	5.8%	1.5	292	8.9%	10.7%	0.8	79
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	38	0.0%	2.2%	0.0	12
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	5.7%	1.8	142	7.3%	10.6%	0.7	41
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.7%	10.7%	1.2	71	20.0%	18.8%	1.1	20
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	4.5%	1.5	208	9.1%	9.3%	1.0	66
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	1.0%	3.2	33	0.0%	1.0%	0.0	12
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	106	5.9%	9.1%	0.6	34
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.5%	8.5%	1.3	61	23.5%	17.3%	1.4	17
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.2%	16.8%	1.3	18	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	84	0.0%	3.0%	0.0	16
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.8%	5.8%	2.7	19	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	34	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	19	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.6%	21.5%	*	19	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	55	*	*	*	9
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	177	0.0%	0.2%	0.0	43
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.2%	96.5%	*	172	100.0%	97.0%	*	43
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	4.7	267	0.0%	0.2%	0.0	21
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	11	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.4%	96.8%	*	190	90.9%	98.3%	*	10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	43	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	41	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	5.3%	1.1	71	5.3%	3.8%	1.4	19
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	19	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.7%	8.6%	0.8	15	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.6%	4.9%	0.7	28	0.0%	4.2%	0.0	16
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	845	*	*	*	139
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.6%	2.9%	*	29	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	5.4%	16.7%	*	34	*	*	*	4
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.3%	32.4%	*	214	20.1%	32.2%	*	28
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.7%	27.1%	*	166	15.7%	27.3%	*	20
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.3%	24.2%	*	125	13.7%	24.1%	*	13
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.0%	34.6%	*	41	*	*	*	7
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	29	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	849	*	*	*	142
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	40	*	*	*	7
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.5%	84.4%	*	39	*	*	*	6
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.5%	38.2%	*	39	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	0.0%	57.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	34.3%	*	0	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	23	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	45	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	10	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	17	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	16	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	68	*	*	*	15
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	37	*	*	*	10
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	31	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	150	*	*	*	29
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	30	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	21	*	*	*	4
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.0%	0.0	11
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	14	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	203	0.0%	0.1%	0.0	42
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	10.2%	4.1%	2.5	49	0.0%	4.6%	0.0	20
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	17	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	249	0.0%	0.0%	0.0	38
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	212	*	*	*	31
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	13	*	*	*	5
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	*	*	*	6
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	86	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	6
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	25	*	*	*	5
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	7	*	*	*	6
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	149	*	*	*	17
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	2.4%	1.9	107	0.0%	3.6%	0.0	29
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.3%	1.8%	2.9	19	0.0%	1.9%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	25	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	25.0%	4.2%	5.9	16	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	11	*	*	*	8
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.9%	1.7	83	0.0%	3.0%	0.0	19
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.3%	19.9%	0.7	70	30.8%	19.0%	1.6	13
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.1%	23.1%	0.7	62	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	20.0%	13.2%	1.5	10
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.7%	12.5%	0.9	145	*	*	*	8
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	50.0%	38.9%	1.3	10	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	8.3%	16.0%	*	110
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	16.4%	22.2%	*	18
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.4%	14.3%	1.1	26
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.1%	2.8%	*	26
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	15.4%	0.6	11
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	21.1%	18.2%	1.2	19
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	73.1%	72.9%	*	19
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	23.5%	18.9%	1.2	17
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	65.4%	72.6%	*	17
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	15.4%	11.9%	1.3	26
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	15.4%	12.0%	1.3	26
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	7
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		105	2.7		18
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		60	5.0		11
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		177	3.2		43
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2		267	3.5		21
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8		40	*		7
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		41	3.6		13
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		203	6.0		42
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1		249	6.8		38
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	59.8%	28.0%	61	66.7%	25.6%	12
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.8%	6.1%	11	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	37.7%	18.4%	26	*	*	4
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	32.1%	14.7%	17	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	8	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	25.0%	12.2%	15	*	*	1

Siloah AG
Worbstrasse 316
3073 Gümligen

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	11.5%	0.7	78	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	6.5%	0.5	33	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.2%	16.6%	0.7	41	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	25.0%	19.2%	1.3	12	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	7.8%	0.7	57	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	14.1%	0.3	21	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	26.9%	41.1%	*	21	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	8.6%	0.4	52	*	*	*	4
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	16.1%	0.1	61	4.3%	19.0%	0.2	23
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.5%	9.0%	0.7	294	2.8%	9.1%	0.3	108
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	6.9%	0.6	130	2.3%	6.8%	0.3	43
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.6%	10.7%	0.8	163	3.1%	10.6%	0.3	65
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	35.6%	56.0%	*	26	42.3%	54.4%	*	11
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	54	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.1%	11.6%	0.3	294	7.1%	10.0%	0.7	99
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	1.9%	8.9%	0.2	162	7.3%	7.7%	0.9	55
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	4.7%	15.3%	0.3	128	7.0%	13.1%	0.5	43
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	1.5%	8.3%	0.2	197	7.2%	6.9%	1.1	83
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	9.2%	0.6	34	0.0%	6.0%	0.0	16
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.6%	7.6%	0.1	163	9.0%	8.4%	1.1	67
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	41.2%	3.1%	*	14	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	31.9%	7.9%	*	52	49.3%	9.6%	*	33
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	15.4%	23.6%	0.7	13	54.5%	23.3%	2.3	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.6%	7.3%	*	13	13.3%	7.3%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	2.3%	31.2%	0.1	44	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.1%	11.3%	1.0	45	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.3%	4.3%	*	45	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	8
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	14	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	21	*	*	*	11
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	10	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2'846	*	*	*	918
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	39.2%	70.5%	*	1'115	98.0%	84.0%	*	900
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	40.1	*	*	1'115	40.1	*	*	900
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	65.5%	17.2%	*	1'863	*	*	*	5
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	43.8	*	*	1'863	*	*	*	5
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.3%	2.2%	*	45	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.1%	1.8%	*	358	10.3%	2.8%	*	210
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	5.7%	15.7%	*	12
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.9%	8.2%	1.0	303	7.8%	15.0%	0.5	90
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.0%	1.1	147	4.2%	12.6%	0.3	48
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.7%	10.9%	0.9	144	13.2%	19.3%	0.7	38
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	5.9%	1.6	92	8.7%	12.5%	0.7	23
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.7%	1.5	37	0.0%	10.5%	0.0	13
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.6%	9.0%	1.7	45	*	*	*	8
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	27.0%	22.0%	1.2	37	18.2%	18.3%	1.0	11
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.8%	5.5%	0.5	71	0.0%	5.4%	0.0	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.4%	1.8	16	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	35	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	49.3%	21.5%	*	35	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	23	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.5%	*	91	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	623	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.6%	96.8%	*	316	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	75	*	*	*	16
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	36	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	15	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	6.7%	0.8	19	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	21	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	20	*	*	*	8
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	37	*	*	*	14
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	6	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	175	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	30	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	44	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	63.6%	49.3%	*	28	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	111	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	184	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	93	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	270	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	57	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	154	*	*	*	11
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	80	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	503	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	5.3%	4.9%	1.1	19	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.6%	1.8%	1.4	39	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	62	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	569	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	99	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	12	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	142	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	99	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	26	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	51	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	19	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	62	*	*	*	8
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	336	*	*	*	144
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.9%	0.6	251	2.5%	4.3%	0.6	79
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	40	0.0%	2.5%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	62	0.0%	3.0%	0.0	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.7%	5.0%	1.5	65	0.0%	3.4%	0.0	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.5%	7.8%	0.3	81	9.1%	8.4%	1.1	22
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.9%	0.4	304	2.2%	3.4%	0.7	90
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.7%	25.2%	0.4	72	0.0%	21.8%	0.0	15
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.2%	28.4%	0.2	16	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.7%	13.5%	0.8	56	0.0%	14.9%	0.0	15
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.3%	13.3%	0.4	152	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	20	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	193	*	*	*	32
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	17.5%	16.0%	*	251
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	36.3%	22.2%	*	91
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	11.1%	10.1%	1.1	27
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	1.2%	0.3%	*	27
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.2%	18.0%	0.3	96
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	4.2%	2.8%	*	96
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	16.1%	0.2	63
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	9.7%	22.7%	0.4	31
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.7%	24.6%	0.4	28
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	29.2%	72.9%	*	28
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	5.7%	19.2%	0.3	88
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	91.7%	72.6%	*	88
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.2%	15.4%	0.3	96
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.2%	15.6%	0.3	96
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.0%	6.0%	0.5	66
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer						
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.6	58		*	7	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	17.8	131		17.8	49	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	91		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	623		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	325		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	492		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	563		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	354		*	0	
Z.2 Verlegungsraten						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	19.4%	28.0%	14	0.0%	25.6%	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.6%	6.1%	21	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	5.6%	18.4%	16	*	*	5
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	6	*	*	4
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	18.1%	3.8%	15	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	8	0.0%	12.6%	0

Spital Davos AG
Akutabteilung
Promenade 4
7270 Davos Platz

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	5.0%	0.5	151	7.7%	3.8%	2.0	13
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	51	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.9%	5.1%	0.6	70	*	*	*	8
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.5%	14.3%	0.7	21	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.1%	8.9%	0.8	56	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	7.1%	0.5	53	*	*	*	6
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.1%	41.1%	*	53	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	96	*	*	*	7
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.9%	14.7%	0.9	36	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.3%	8.4%	0.5	116	0.0%	6.9%	0.0	20
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.7%	1.0	62	0.0%	6.3%	0.0	11
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	2.0%	10.7%	0.2	51	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.7%	56.0%	*	53	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	116	*	*	*	18

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.0%	9.0%	0.8	86	9.1%	6.9%	1.3	11
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.0%	7.7%	0.3	51	10.0%	7.2%	1.4	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.8%	15.9%	1.5	21	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.0%	6.0%	1.0	67	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.0%	1.0	67	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	8.3%	23.1%	0.4	12	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.4%	0.2%	9.4	71	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	31	*	*	*	8
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.6%	2.2%	*	24	*	*	*	4
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	4.9%	0.9	261	3.6%	7.3%	0.5	55
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	29	8.3%	2.2%	3.8	12
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.5%	0.7	128	3.4%	11.0%	0.3	29
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.2%	10.6%	1.4	46	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.7%	1.2	171	0.0%	6.8%	0.0	40
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	24	0.0%	1.1%	0.0	10
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	101	0.0%	9.0%	0.0	24
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.2%	8.6%	1.8	33	*	*	*	3
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.3%	15.1%	0.6	24	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.2%	1.4	82	*	*	*	7
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.3%	7.7%	1.9	21	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	21	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	16	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.1%	2.4	20	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.4%	21.5%	*	20	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	37	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.1%	0.0	11
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.1%	96.5%	*	74	100.0%	97.0%	*	11
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	*	*	*	9
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.8%	96.8%	*	91	*	*	*	5
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	29	*	*	*	8
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	33	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	35	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	575	*	*	*	97
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	7	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.5%	16.7%	*	57	*	*	*	7
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	40.0%	32.4%	*	230	37.1%	32.2%	*	36
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	35.7%	27.1%	*	187	31.8%	27.3%	*	28
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.8%	24.2%	*	121	34.3%	24.1%	*	23
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.6%	34.6%	*	66	*	*	*	5
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	14	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	586	*	*	*	97
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	21	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.5%	84.4%	*	19	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.5%	38.2%	*	19	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	22	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	52	*	*	*	4
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	9	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	18	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	28	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	19	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.9%	73.7%	*	15	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	18	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	77	*	*	*	20
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	19	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	14	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.1%	0.0	39
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	4.9%	2.6%	1.9	41	8.3%	3.1%	2.7	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	147	0.0%	0.0%	0.0	32
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	194	*	*	*	34
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	22	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	36	*	*	*	9
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	42	*	*	*	6
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.9%	1.3%	2.3	34	*	*	*	9
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	31	*	*	*	3
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	91	*	*	*	18
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.8%	1.3	85	4.5%	2.8%	1.6	22
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	20	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	91	0.0%	2.8%	0.0	14
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.7%	21.2%	0.4	26	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.5%	24.5%	0.4	21	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.1%	11.7%	0.6	98	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	8.5%	16.0%	*	82
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	41.5%	22.2%	*	34
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	9
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	2.6%	6.9%	0.4	39
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	2.1%	2.8%	*	39
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	3.0%	1.9	17
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	14.4%	0.0	15
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	4.8%	12.1%	0.4	21
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	53.8%	72.9%	*	21
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	3.7%	10.3%	0.4	27
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	69.2%	72.6%	*	27
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	2.6%	4.6%	0.6	39
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	2.6%	4.7%	0.5	39
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.8		151	1.2		13
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		67	*		6
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		77	3.9		11
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		122	*		9
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9		21	*		0
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		13	*		3
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		136	7.5		39
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7		147	8.2		32
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3		14	*		0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	64.6%	28.0%	95	83.3%	25.6%	10
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	5	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.8%	18.4%	19	*	*	6
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.5%	14.7%	11	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.1%	3.8%	10	25.0%	7.4%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	6	*	*	1

Pôle santé Vallée de Joux
Hôpital de la Vallée de Joux
Rue de l'Hôpital 3
1347 Le Sentier

Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	10.0%	4.6%	2.2	10
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	6
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	14.3%	7.3%	2.0	14
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	2
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	7
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	22.5%	13.8%	1.6	40
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	21.4%	10.7%	2.0	14
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	33.3%	21.4%	1.6	18
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	22.9%	12.4%	1.8	35
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	23.1%	9.1%	2.5	13
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	33.3%	20.6%	1.6	15
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	21.8%	16.0%	*	55
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	36.4%	22.2%	*	20
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	5
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	5
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	24.0%	17.5%	1.4	50
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	12.1%	2.8%	*	50
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	7
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	28.6%	14.8%	1.9	21
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	27.3%	24.7%	1.1	22
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	29.2%	20.1%	1.5	24
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	48.0%	72.9%	*	24
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	33.3%	19.5%	1.7	36
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	72.0%	72.6%	*	36
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	24.0%	15.6%	1.5	50
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	24.0%	15.7%	1.5	50
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	19.2%	7.2%	2.7	26
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	1.7	10		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	2		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	1		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	4		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	6
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	3
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	6
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	2

**SMN – Neuchâtel
Faubourg de l'Hôpital 81
2001 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	4.2%	0.0	29	*	*	*	9
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	16	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	20	*	*	*	6
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	14.5%	0.0	15	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.4%	6.2%	1.2	54	*	*	*	7
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	9.1%	3.2%	2.8	11	*	*	*	4
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.9%	6.3%	0.9	34	*	*	*	2
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	73.1%	56.0%	*	19	*	*	*	4
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	16	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	3.4%	6.7%	0.5	29	*	*	*	7
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.2%	0.0	16	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.0%	4.7%	1.1	20	*	*	*	5
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	5
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.9%	1.8%	*	53	*	*	*	9
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	45.3%	15.6%	*	24	*	*	*	2
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.6%	6.2%	1.4	58	5.7%	11.5%	0.5	35
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	8
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	11.1%	6.0%	1.8	36	0.0%	11.4%	0.0	16
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.0%	11.7%	0.9	10	18.2%	17.9%	1.0	11
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.6%	3.6%	1.6	36	*	*	*	9
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	3.9%	1.2	22	*	*	*	5
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	8.3%	3.6%	2.3	12	*	*	*	2
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	33	*	*	*	6
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	96.5%	*	33	*	*	*	6
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	153	0.0%	0.1%	0.0	19
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	99.1%	96.8%	*	110	100.0%	98.3%	*	14
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	10	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	41	*	*	*	4
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	4.2%	2.3%	1.9	118	0.0%	2.4%	0.0	30
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	25	0.0%	0.3%	0.0	12
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	15.4%	2.9%	5.3	26	*	*	*	4
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.6%	3.8%	0.4	64	0.0%	4.2%	0.0	11
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	4
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	52.6%	84.4%	*	10	*	*	*	4
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	24	*	*	*	1
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	26	*	*	*	1
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	56	*	*	*	6
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	21	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	81.0%	73.7%	*	17	*	*	*	1
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	16	*	*	*	2
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	19	*	*	*	6
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	61	*	*	*	24
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	70	*	*	*	28
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	59	*	*	*	24
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	95	0.0%	0.0%	0.0	27
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	7
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	10	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'521	0.0%	0.1%	0.0	293
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	21	0.0%	3.5%	0.0	10
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	36	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.8%	1.4%	*	12	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.9%	0.6%	1.5	115	*	*	*	8
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	42	0.0%	2.9%	0.0	14
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'738	0.0%	0.0%	0.0	339
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.7%	0.0	12
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.0%	*	21
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	15	*	*	*	9
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	8
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	936	*	*	*	123
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	209	*	*	*	22
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	8.3%	0.3%	26.5	12	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	203	0.0%	0.0%	*	24
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	129	0.0%	0.3%	0.0	15
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.1%	0.2%	12.7	48	*	*	*	5
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	158	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	159	0.0%	0.0%	*	21
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	44	*	*	*	8
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	170	0.0%	0.8%	0.0	47
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	25	*	*	*	1
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	35	0.0%	3.0%	0.0	14
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	2.3%	1.2	36	5.6%	3.4%	1.6	18
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	4.5%	16.7%	0.3	22	*	*	*	2
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	4.8%	18.8%	0.3	21	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	4.2%	11.9%	0.4	71	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	8	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	3.6%	16.0%	*	47
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	100.0%	22.2%	*	47
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	2
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	2
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	6.4%	15.3%	0.4	47
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	2.2%	2.8%	*	47
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	7
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	0.0%	14.7%	0.0	21
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	15.8%	20.2%	0.8	19
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	6.1%	17.9%	0.3	33
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	70.2%	72.9%	*	33
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	8.8%	16.5%	0.5	34
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	72.3%	72.6%	*	34
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	6.4%	12.8%	0.5	47
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	6.4%	12.9%	0.5	47
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	1
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	7.7%	6.4%	1.2	13
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	2.3	29	*	9		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	20	*	5		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	1.5	33	*	6		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.7	153	1.6	19		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4	19	*	4		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.0	110	2.1	34		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5	1'521	4.7	293		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7	1'738	4.7	339		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	4	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	75.9%	28.0%	22	*	*	9
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	30.0%	6.1%	15	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	82.1%	18.4%	23	*	*	7
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	73.7%	14.7%	14	*	*	5
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	29.4%	3.8%	10	*	*	4
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	7	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	8	*	*	1

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	7.1%	0.0	23	*	*	*	6
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	16	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	0.0%	9.1%	0.0	19	*	*	*	3
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	60.9%	62.9%	*	14	*	*	*	4
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	73.7%	59.5%	*	14	*	*	*	3
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	73.7%	60.0%	*	14	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	28.6%	14.1%	2.0	14	*	*	*	7
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.6%	7.9%	1.1	116	0.0%	8.9%	0.0	25
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.9%	6.6%	1.0	72	*	*	*	9
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.8%	11.1%	1.0	37	0.0%	10.6%	0.0	15
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	36.4%	56.0%	*	24	*	*	*	2
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	786	*	*	*	141
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	14	*	*	*	4
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.6%	0.2	338	0.0%	2.0%	0.0	51
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	1.3%	0.3	308	0.0%	1.8%	0.0	49
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.7%	1.3%	0.6	424	1.2%	1.2%	1.0	84
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	55.1%	42.5%	*	424	61.8%	47.2%	*	84
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	0.8%	1.0	407	1.2%	0.8%	1.6	82
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	286	*	*	*	48

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	108	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	23	*	*	*	1
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	143	*	*	*	20
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.0%	0.0	10
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	5
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	5
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.0%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.5%	8.5%	1.1	21	*	*	*	4
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.8%	0.0	12	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.2%	5.0%	1.3	16	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.7%	5.0%	1.3	15	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	14	*	*	*	4
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	10	*	*	*	1
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	1.8%	*	12	*	*	*	1
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	15.7%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.9%	5.8%	1.0	185	4.2%	8.4%	0.5	71
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.0%	2.4%	1.3	33	0.0%	2.4%	0.0	31
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.9%	5.1%	0.6	104	3.7%	10.4%	0.4	27
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	16.3%	10.8%	1.5	43	16.7%	20.2%	0.8	12
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	3.8%	0.5	106	4.3%	7.9%	0.5	47
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	15	0.0%	1.3%	0.0	19
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	65	0.0%	9.1%	0.0	18
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.7%	8.1%	1.1	23	*	*	*	9
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	25.0%	18.7%	1.3	16	*	*	*	2
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.0%	4.0%	0.5	49	*	*	*	4
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	8.1%	0.0	10	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	7.1%	4.2%	1.7	14	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	28.6%	21.5%	*	14	*	*	*	1
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	141	*	*	*	11
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	26	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	186	0.0%	0.1%	0.0	24
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.5%	96.5%	*	185	100.0%	97.0%	*	24
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	385	1.7%	0.0%	36.5	60
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
E.2.3.P <i>OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P <i>OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	99.0%	96.8%	*	284	97.3%	98.3%	*	36
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	50	*	*	*	9
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	13	*	*	*	4
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	33	*	*	*	5
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	126	*	*	*	17
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	51	*	*	*	7
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.3%	3.6%	0.6	87	10.0%	8.1%	1.2	10
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	6.1%	1.9%	3.1	33	*	*	*	2
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	21	*	*	*	3
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.7%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	12	*	*	*	21
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	16	*	*	*	4
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	10	*	*	*	1
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	2
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	35	*	*	*	8
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.5%	2.1%	1.2	121	0.0%	2.6%	0.0	28
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	8
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	1
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.6%	3.7%	0.4	61	0.0%	4.2%	0.0	18
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	19	*	*	*	4
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	120	0.0%	0.0%	*	11
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	73.9%	84.4%	*	88	100.0%	87.9%	*	11
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	25.2%	38.2%	*	30	*	*	*	2
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	48.7%	46.3%	*	58	*	*	*	9
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	63.0%	34.3%	*	34	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	476	*	*	*	93
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	553	*	*	*	102
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	33	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	36	*	*	*	5
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	2
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	539	*	*	*	97
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	365	*	*	*	65
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	62.5%	73.7%	*	228	72.3%	73.8%	*	47
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	88	*	*	*	8
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	75	*	*	*	5
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	2
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	123	*	*	*	17
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	63.4%	49.3%	*	78	82.4%	50.8%	*	14
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	144	*	*	*	32
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	130	*	*	*	23
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	101	*	*	*	17
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	15
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	6
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	97	*	*	*	27
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.0%	0.0	15

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	343	0.0%	0.1%	0.0	84
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	70	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	47	*	*	*	8
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	226	0.0%	0.0%	0.0	56
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	28	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	772	*	*	*	104
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	137	*	*	*	23
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	8.3%	1.6%	5.1	12	*	*	*	6
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	154	0.0%	0.0%	*	13
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	3
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	59	*	*	*	2
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	1.1%	0.1%	7.8	89	0.0%	0.0%	*	13
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	227	0.0%	0.2%	0.0	16
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	51	*	*	*	9
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	4.8%	1.6%	3.0	105	0.0%	0.8%	0.0	36
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	35	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	69	*	*	*	11
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	18	*	*	*	5
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	10.0%	2.9%	3.4	10	*	*	*	4
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	25	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	9.1%	20.9%	0.4	22	15.4%	19.4%	0.8	13
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	8.3%	26.8%	0.3	12	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.0%	7.3%	1.4	10	9.1%	13.3%	0.7	11
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	14.1%	12.4%	1.1	92	16.1%	29.2%	0.6	31
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	50.0%	41.6%	1.2	10	*	*	*	3
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	5
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	19	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	7.7%	16.0%	*	97
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	37.1%	22.2%	*	36
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	4
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	4
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	2.8%	10.9%	0.3	71
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	3.5%	2.8%	*	71
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	2
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	31
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	0.0%	14.3%	0.0	28
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	20.0%	27.8%	0.7	10
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	1.8%	13.5%	0.1	56
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	78.9%	72.9%	*	56
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	4.3%	13.5%	0.3	46
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	64.8%	72.6%	*	46
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	2.8%	8.6%	0.3	71
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	2.8%	8.8%	0.3	71
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	9
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	6.7%	3.6%	1.9	15
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.8	23	*	6		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.5	16	*	3		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4	186	4.2	24		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	385	2.0	60		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	9	*	3		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1	120	2.7	11		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6	84	2.9	21		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6	343	7.3	84		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2	226	7.4	56		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0	34	*	1		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	28.0%	0	*	*	1
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	1
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	3.3%	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	18.3%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	15.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	4	*	*	3
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.5%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.7%	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1	*	*	2

**Herz-Neuro-Zentrum
Bodensee AG
Weinbergstrasse 1
8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	1'371	7.7%	4.1%	1.9	287
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	40	0.0%	1.3%	0.0	13
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	539	4.8%	1.8%	2.7	105
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	4.9%	1.2	680	9.1%	4.6%	2.0	143
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.3%	13.6%	1.0	112	15.4%	12.4%	1.2	26
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.3%	5.8%	0.9	712	10.1%	5.7%	1.8	148
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	633	5.2%	2.9%	1.8	135
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	96.5%	62.9%	*	1'323	94.8%	67.0%	*	272
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	98.4%	59.5%	*	726	98.0%	63.3%	*	149
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	94.3%	73.5%	*	597	91.1%	80.0%	*	123
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	99.5%	60.0%	*	734	98.0%	63.6%	*	149
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	725	6.6%	6.1%	1.1	166
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	52.9%	41.1%	*	725	57.8%	41.8%	*	166
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.9%	1.4	641	9.1%	2.3%	3.9	121
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	1.4%	6.6%	0.2	212	0.0%	6.3%	0.0	36
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	36	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	1.5%	6.4%	0.2	133	0.0%	6.4%	0.0	20
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	2.4%	10.6%	0.2	41	*	*	*	9
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	74.9%	56.0%	*	143	68.8%	54.4%	*	22
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	5'083	*	*	*	985
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.3%	1.3	1'189	6.7%	3.4%	2.0	240
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	528	5.6%	2.4%	2.3	108
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	1'996	1.2%	2.0%	0.6	430
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	155	7.7%	6.0%	1.3	26
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	1'925	1.2%	1.5%	0.8	416
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	1'336	0.5%	1.2%	0.4	204
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.0%	42.5%	*	1'336	32.1%	47.2%	*	204
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	32	*	*	*	4
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.6	1'301	0.5%	0.8%	0.7	197
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	690	*	*	*	178

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	274	*	*	*	61
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	111	*	*	*	21
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	319	*	*	*	89
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	184	0.0%	0.0%	0.0	41
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	80	*	*	*	13
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'286	*	*	*	238
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	621	*	*	*	94
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	807	*	*	*	164
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	190	*	*	*	31
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	292	*	*	*	47
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	304	*	*	*	44
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.4%	0.6	120	0.0%	0.5%	0.0	21
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	111	0.0%	0.1%	0.0	21
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	120	0.0%	0.5%	0.0	21
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.9%	1.5	183	4.3%	4.1%	1.1	23
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.4%	2.6%	1.7	114	0.0%	2.0%	0.0	23
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.5%	2.4%	1.9	111	0.0%	2.0%	0.0	23
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	1
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.9%	1.5	133	5.3%	4.8%	1.1	38
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	5.4%	1.9%	2.8	130	5.3%	3.7%	1.4	38
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.4%	0.3	460	0.0%	1.1%	0.0	89
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	17	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	85	0.0%	0.3%	0.0	18
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	1.0%	0.6	159	0.0%	0.6%	0.0	39
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	167	0.0%	2.0%	0.0	23
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	32	*	*	*	8
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.5%	5.9%	1.3	214	2.7%	5.9%	0.5	37
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	7.9%	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	5.7%	1.6	54	0.0%	5.1%	0.0	11
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	24	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.5%	6.7%	1.9	24	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	10.9%	17.6%	0.6	46	0.0%	17.2%	0.0	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	4.3%	*	0	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	61	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	46	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.3%	2.2%	*	62	2.9%	2.5%	*	23
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	13.0%	6.3%	2.1	23	*	*	*	4
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	70	*	*	*	11
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	63	*	*	*	11
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	7.7%	4.8%	1.6	13	*	*	*	4
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.3%	5.2%	0.4	44	*	*	*	6
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'050	*	*	*	396
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	248	*	*	*	46
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	9
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	228	0.0%	0.0%	0.0	43
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	109	0.0%	0.2%	0.0	16
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	2
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	504	0.0%	0.0%	*	29
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	941	0.0%	0.1%	0.0	153
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	216	0.0%	0.9%	0.0	144
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	17	*	*	*	4
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	17.9%	28.1%	0.6	78	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.7%	27.1%	0.8	29	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.4%	26.6%	0.7	76	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	121.5	*	*	78	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	58.8%	41.9%	*	10	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	31	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	46.9%	12.2%	3.8	32	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	68.2%	36.8%	1.9	22	*	*	*	3
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.7%	5.2%	*	89	1.5%	8.2%	*	15
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	*	...	*	*	*	4
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	4
Y.2 COVID-19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID-19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID-19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.2.P Anteil COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	4
Y.2.3.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.7.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID-19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.8.P Anteil COVID-19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	4
Y.2.9.M COVID-19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.9.P Anteil COVID-19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	2
Y.3 COVID-19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID-19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	4
Y.3.1.P Anteil COVID-19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	4
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	4
Y.3.3.M COVID-19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID-19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	2
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	2
Y.3.7.M COVID-19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	2
Y.4 COVID-19 – ECMO-Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	*	*	*	2
Y.4.2.M COVID-19–Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID-19–Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID-19–Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID-19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID-19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID-19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID-19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID-19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID-19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		1'371	5.3		287
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		1
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.4%	28.0%	96	4.9%	25.6%	13
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.7%	6.1%	14	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.7%	24.4%	76	*	*	8
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.6%	6.7%	51	*	*	3
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	10.9%	5.1%	13	0.0%	2.4%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.6%	6.9%	12	*	*	3
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	5	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	34.7%	18.4%	17	*	*	3
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	29.7%	18.5%	19	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	1

**Klinik Arlesheim AG
Pfeffingerweg 1
4144 Arlesheim**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	8.2%	0.6	80	10.0%	8.8%	1.1	20
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	46	0.0%	6.0%	0.0	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.4%	15.2%	1.0	26	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.6%	10.9%	0.6	61	*	*	*	9
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	16.2%	62.9%	*	13	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	16.7%	59.5%	*	13	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	16.7%	60.0%	*	13	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	12.0%	0.5	16	*	*	*	7
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	20.0%	41.1%	*	16	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	60	0.0%	4.6%	0.0	10
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.4%	16.3%	0.6	48	0.0%	15.1%	0.0	11
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.4%	8.3%	0.6	223	5.3%	7.1%	0.7	38
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	12	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	6.5%	0.5	99	5.0%	6.2%	0.8	20
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.0%	10.6%	0.8	112	6.2%	8.7%	0.7	16
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.7%	56.0%	*	30	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	23	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	13	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	161	*	*	*	36

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	10	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	11.5%	0.6	41	0.0%	7.8%	0.0	11
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	18	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.0%	15.6%	1.0	20	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	9.9%	0.0	19	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	10.1%	0.0	18	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	14	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	34.1%	4.3%	*	14	*	*	*	4
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	5
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	54	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	33	*	*	*	10
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	41	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.2%	1.8%	*	63	*	*	*	6
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.1%	5.2%	0.4	339	14.2%	13.8%	1.0	106
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	31	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	78	0.0%	2.1%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.3%	4.9%	0.3	149	10.0%	12.3%	0.8	50
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	3.7%	10.3%	0.4	81	24.4%	19.8%	1.2	41
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	3.4%	0.5	292	10.0%	12.4%	0.8	70
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	0.8%	3.6	69	0.0%	0.7%	0.0	10
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	129	3.4%	10.2%	0.3	29
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	8.2%	0.5	67	20.0%	18.7%	1.1	30
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	19.9%	0.0	15	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.1%	4.2%	0.3	88	0.0%	4.6%	0.0	14
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.9%	1.0	14	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	29	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	16	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.2%	21.5%	*	16	0.0%	18.7%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	155	*	*	*	27
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	253	*	*	*	64
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	81	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	45	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	19	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	473	*	*	*	133
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	749	*	*	*	195
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	187	*	*	*	38
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	81	*	*	*	21
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	19	*	*	*	2
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	42	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	72	*	*	*	28
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	168	*	*	*	34
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	64	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.0%	22.5%	0.7	20	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	9.9%	0.0	11	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.3%	11.6%	1.5	81	23.1%	29.5%	0.8	13
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	31	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	507	*	*	*	163
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	8.5%	16.0%	*	90
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	100.0%	22.2%	*	90
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	7
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.6%	19.1%	0.8	96
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	5.6%	2.8%	*	96
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	16.5%	0.7	50
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.1%	25.4%	0.9	39
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	19.5%	24.4%	0.8	77
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	80.2%	72.9%	*	77
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	16.0%	20.8%	0.8	75
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	78.1%	72.6%	*	75
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	15.6%	17.0%	0.9	96
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	15.6%	17.2%	0.9	96
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	19
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	80		6.8	20	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	19		*	6	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.7%	28.0%	18	55.6%	25.6%	10
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	28.9%	18.4%	11	*	*	8
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	3	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	0.0%	12.6%	0

**Spital Thuis
Alte Strasse 31
7430 Thuis**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.4%	0.7	83	7.1%	5.2%	1.4	14
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	25	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	5.1%	0.4	45	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	14.4%	1.2	12	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.6%	12.1%	1.1	22	*	*	*	8
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	7.0%	0.3	42	*	*	*	5
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	50.6%	41.1%	*	42	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	34	*	*	*	8
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	30.0%	16.1%	1.9	10	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.0%	8.6%	1.1	177	17.9%	8.2%	2.2	28
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	6.7%	1.3	70	8.3%	6.1%	1.4	12
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.4%	10.6%	1.0	96	26.7%	10.3%	2.6	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.4%	56.0%	*	31	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	42.5%	*	0	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	57	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.9%	9.1%	1.0	79	0.0%	7.7%	0.0	11
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	13	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.0%	7.6%	1.8	43	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	4.8%	16.2%	0.3	21	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.3%	6.7%	0.3	43	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	6.8%	0.4	42	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.0%	23.5%	1.3	10	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.5%	8.0%	1.3	19	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.1%	4.3%	*	19	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	36	*	*	*	5
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	7	*	*	*	5
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.8%	*	14	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	197	17.5%	10.9%	1.6	40
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	2.3%	2.0	43	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.3%	1.4	94	19.2%	11.3%	1.7	26
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.9%	10.3%	0.9	45	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	161	19.4%	9.7%	2.0	36
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	3.2%	2.7	82	20.8%	9.7%	2.1	24
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	8.2%	0.9	40	*	*	*	6
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	5.6%	12.0%	0.5	18	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	81	0.0%	4.0%	0.0	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	7.3%	1.4	20	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	26	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	19	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.5%	21.5%	*	19	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	14	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.0%	0.0	23
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.2%	96.5%	*	105	100.0%	97.0%	*	23
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.6%	0.1%	7.4	309	0.0%	0.1%	0.0	38
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.2%	96.8%	*	222	96.2%	98.3%	*	25
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	27	*	*	*	5
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	25	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.3%	5.1%	1.0	38	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	22	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	797	*	*	*	165
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.9%	2.9%	*	31	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.3%	16.7%	*	46	*	*	*	5
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	20.8%	32.4%	*	166	18.2%	32.2%	*	30
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	16.9%	27.1%	*	126	17.4%	27.3%	*	28
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.9%	24.2%	*	99	18.9%	24.1%	*	23
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	17.1%	34.6%	*	27	*	*	*	5
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	27	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	781	*	*	*	159
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	2
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	8	*	*	*	1
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	8	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	0.0%	57.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	24	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	13	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	31	*	*	*	5
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	3
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	13	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	69	*	*	*	12
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	31	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	33	*	*	*	8
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	28	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	5
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	138	0.0%	0.1%	0.0	27
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	1.8%	3.7%	0.5	55	0.0%	2.7%	0.0	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	102	0.0%	0.0%	0.0	32
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	19	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	19	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	132	*	*	*	20
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	101	0.0%	3.0%	0.0	23
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	23	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.7%	2.8%	2.7	13	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.9%	4.4%	1.6	29	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	16	*	*	*	5
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	84	5.3%	2.0%	2.6	19
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.5%	21.4%	1.2	47	37.5%	19.9%	1.9	16
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.0%	25.8%	1.6	25	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.1%	9.9%	0.9	22	23.1%	14.8%	1.6	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.5%	11.6%	0.6	107	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	39	*	*	*	13
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	7.8%	16.0%	*	76
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	23.7%	22.2%	*	18
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	25.0%	14.5%	1.7	20
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.2%	2.8%	*	20
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	30.0%	17.9%	1.7	10
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	50.0%	72.9%	*	10
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	25.0%	19.9%	1.3	12
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	60.0%	72.6%	*	12
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	25.0%	12.4%	2.0	20
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	25.0%	12.6%	2.0	20
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	20.0%	6.3%	3.2	10
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.4		83	3.2		14
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		43	*		8
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		108	3.1		23
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		309	2.7		38
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3		28	*		2
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		29	*		5
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		138	7.9		27
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5		102	8.7		32
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	72.5%	28.0%	58	*	*	6
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	7	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	38.9%	18.4%	28	*	*	3
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	7	0.0%	15.0%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.9%	3.8%	12	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	28.6%	12.2%	10	*	*	2

**Paracelsus-Spital
Richterswil AG
Bergstrasse 16
8805 Richterswil**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.1%	5.6%	2.2	33	*	*	*	7
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	4.7%	1.2	18	*	*	*	3
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	36.4%	12.4%	2.9	11	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	7.1%	1.3	21	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	63.6%	41.1%	*	21	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.4%	17.2%	1.2	14	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	17.4%	8.4%	2.1	69	*	*	*	6
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	6.5%	1.8	35	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	25.0%	10.8%	2.3	32	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.0%	56.0%	*	22	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	35	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	13	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	6	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.7%	1.8%	*	28	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	1.3%	5.5%	0.2	152	0.0%	7.7%	0.0	14
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	35	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.7%	5.3%	0.3	59	*	*	*	6
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	2.5%	11.4%	0.2	40	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	4.1%	0.2	120	0.0%	6.0%	0.0	11
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	40	*	*	*	3
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	9.3%	0.3	36	*	*	*	2
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	22	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	54.5%	21.5%	*	12	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	84	*	*	*	15
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	44	*	*	*	6
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.2%	96.5%	*	41	*	*	*	6
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	153	0.0%	0.0%	0.0	38
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.0%	96.8%	*	91	100.0%	98.3%	*	23
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	89	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	45	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.7%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	22	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'727	*	*	*	355
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	4.6%	2.9%	*	100	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.8%	16.7%	*	234	10.5%	11.8%	*	27
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	20.5%	32.4%	*	558	27.9%	32.2%	*	99
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	16.4%	27.1%	*	379	24.8%	27.3%	*	75
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	15.6%	24.2%	*	224	22.8%	24.1%	*	43
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	17.5%	34.6%	*	155	28.1%	34.9%	*	32
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	77	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'683	*	*	*	350
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	107	0.0%	0.0%	*	12
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.4%	84.4%	*	59	91.7%	87.9%	*	11
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	25.7%	38.2%	*	26	0.0%	30.5%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	32.7%	46.3%	*	33	91.7%	57.4%	*	11
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	9	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	375	*	*	*	31
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	534	*	*	*	52
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	53	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	98	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	254	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	212	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.2%	73.7%	*	170	*	*	*	2
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	87	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	52	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	209	*	*	*	48
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	74.6%	49.3%	*	156	52.1%	50.8%	*	25
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	94	*	*	*	13
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	115	*	*	*	16
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	79	*	*	*	11
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	17.7%	15.1%	*	14	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	0.0%	0.0%	0.0	24
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	60	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	50	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	20	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	75	*	*	*	12
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.5%	19.5%	0.5	38	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.5%	21.5%	0.6	24	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.1%	10.3%	0.7	14	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.1%	9.6%	1.6	73	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	33.3%	1.0	12	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	115	*	*	*	87
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	3.1%	16.0%	*	26
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	5
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	10.7%	0.0	10
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.7%	2.8%	*	10
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	9
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	5
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	10
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	10
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	33		*	7	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	44		*	6	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	153		3.0	38	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	107		2.0	12	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	110		3.4	26	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	34		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	50		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	16		*	1	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	72.4%	28.0%	21	*	*	3
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	4
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	0.0%	12.6%	0

Hôpital de Moutier SA
Beausite 49
2740 Moutier

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.7%	7.0%	0.9	30	2.6%	5.9%	0.4	38
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	0.0%	1.8%	0.0	14
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	15	0.0%	5.1%	0.0	15
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	10.0%	10.0%	1.0	20	3.8%	8.3%	0.5	26
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	5
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	5
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	73.5%	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	5
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	8	7.7%	9.0%	0.9	13
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	34.2%	41.8%	*	13
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	9.5%	5.5%	1.7	21	0.0%	3.1%	0.0	25
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.2%	17.7%	0.4	16	15.4%	16.8%	0.9	13
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.8%	9.3%	0.7	88	5.6%	8.8%	0.6	71
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.6%	7.5%	0.7	36	3.0%	7.0%	0.4	33
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.0%	10.9%	0.7	50	8.1%	10.6%	0.8	37
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	4
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	7
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	42.5%	*	0	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	18	*	*	*	15

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	5	*	*	*	5
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.6%	10.9%	0.5	18	18.2%	8.9%	2.0	22
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.8%	0.0	10	10.0%	7.2%	1.4	10
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.9%	8.2%	0.7	17	17.6%	6.5%	2.7	17
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.2%	8.0%	0.8	16	15.4%	6.0%	2.6	13
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	1
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	4.3%	*	0	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	8
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	2	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	7	*	*	*	15
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	76	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	70.5%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	0.0%	17.2%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	4
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.1%	1.8%	*	11	*	*	*	4
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	4
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.4%	7.0%	0.5	87	7.0%	11.6%	0.6	129
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	14	3.7%	2.5%	1.5	27
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	2.6%	5.9%	0.4	38	5.2%	11.0%	0.5	58
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	6.7%	11.6%	0.6	30	12.5%	19.5%	0.6	40
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	4.6%	0.3	62	7.5%	9.7%	0.8	106
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	14	0.0%	1.4%	0.0	24
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	24	6.5%	9.1%	0.7	46
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.0%	9.2%	0.5	20	15.6%	17.9%	0.9	32
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	6.7%	4.0%	1.7	30	0.0%	4.5%	0.0	25
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	7
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	8
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	43.3%	21.5%	*	13	*	*	*	8
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	11	*	*	*	11
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	20	0.0%	0.2%	0.0	18
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.0%	96.5%	*	19	100.0%	97.0%	*	18
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	4.3%	0.2%	21.9	23	0.0%	0.1%	0.0	23
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	96.8%	*	12	93.3%	98.3%	*	14
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	23	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	21	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	11	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	13	0.0%	0.0%	*	12
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	84.6%	84.4%	*	11	100.0%	87.9%	*	12
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	7
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	8.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	7	*	*	*	5
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	17	*	*	*	9
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	10	*	*	*	6
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	25	*	*	*	20
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	5	*	*	*	8
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	5	*	*	*	6
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	5	*	*	*	6
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.1%	0.0	43
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	33	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	44	*	*	*	28
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	20	0.0%	2.6%	0.0	10
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	18	0.0%	4.4%	0.0	16
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	16.7%	23.4%	0.7	60	17.0%	20.8%	0.8	47
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.7%	26.6%	0.8	23	33.3%	43.4%	0.8	12
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.5%	12.3%	1.1	37	11.4%	14.3%	0.8	35
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	8
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	19.9%	5.2%	*	63	23.6%	8.2%	*	70
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	22.9%	16.0%	*	190
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	35.3%	22.2%	*	67
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	8.2%	15.3%	0.5	85
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	5.9%	2.8%	*	85
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	2
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	20
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	8.1%	15.3%	0.5	37
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	15.4%	25.9%	0.6	26
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	8.8%	17.6%	0.5	80
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	94.1%	72.9%	*	80
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	9.8%	17.6%	0.6	61
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	71.8%	72.6%	*	61
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	8.2%	13.1%	0.6	85
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	8.2%	13.2%	0.6	85
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	15.0%	46.8%	0.3	20
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	23.5%	8.7%	*	20
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	6
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	5
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5	29	5.9	38		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8	16	6.9	17		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.6	20	2.7	18		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	23	2.1	23		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.2	13	2.9	12		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	5	*	3		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6	39	6.8	43		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4	33	9.7	30		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	7	29.7%	25.6%	11
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	2
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	24.4%	0	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	6
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	5
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	2	*	*	6
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.9%	0	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.6%	0	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	22.0%	12.2%	11	*	*	3

**Center da Sanda Engiadina Bassa
Ospidal d'Engiadina Bassa
Via da l'Ospidal 280
7550 Scuol**

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	5.0%	0.9	64	*	*	*	9
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	38	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	21.4%	11.8%	1.8	14	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	8.6%	0.5	23	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.9%	41.1%	*	23	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	2.7%	2.0	37	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.0%	14.9%	1.3	15	*	*	*	9
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.6%	8.5%	0.8	91	11.1%	7.6%	1.5	18
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.7%	0.7	43	*	*	*	8
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.9%	10.6%	0.8	45	*	*	*	9
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.7%	56.0%	*	19	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	42	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.3%	8.1%	0.8	63	0.0%	7.2%	0.0	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.7%	1.0	39	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.1%	15.1%	0.6	11	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	45.2%	42.8%	*	28	*	*	*	9
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	54	0.0%	4.6%	0.0	12
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.1%	0.7	53	0.0%	4.2%	0.0	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	6	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	4.3%	*	0	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	5
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	8	*	*	*	3
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	24	*	*	*	7
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	9	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	5.9%	0.6	136	0.0%	8.9%	0.0	27
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	18	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	5.6%	1.1	67	0.0%	10.9%	0.0	12
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	2.9%	11.0%	0.3	35	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	4.4%	0.5	97	0.0%	8.0%	0.0	25
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	47	0.0%	9.9%	0.0	11
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	29	*	*	*	4
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	52	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	19	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	15	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	18.7%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	20	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	47	0.0%	0.1%	0.0	15
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.9%	96.5%	*	46	93.3%	97.0%	*	14
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	22
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.3%	96.8%	*	72	100.0%	98.3%	*	14
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	34	*	*	*	4
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	42	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	27	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	5.7%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	271	*	*	*	50
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.8%	16.7%	*	57	*	*	*	8
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.9%	32.4%	*	73	32.0%	32.2%	*	16
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.5%	27.1%	*	60	*	*	*	8
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.9%	24.2%	*	40	*	*	*	7
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.6%	34.6%	*	20	*	*	*	1
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	274	*	*	*	48
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	1
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.7%	84.4%	*	13	*	*	*	1
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	9	0.0%	30.5%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	53	*	*	*	5
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	79	*	*	*	7
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	15	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	6	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	6	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	41	*	*	*	13
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	76	0.0%	0.0%	0.0	18
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	27	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	55	0.0%	0.0%	0.0	14
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	64	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	52	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.8%	0.8%	4.6	52	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	25	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	127	*	*	*	29
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	69	8.3%	3.3%	2.5	12
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	10.0%	3.5%	2.8	10	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	4.1%	2.4	10	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.5%	3.3%	2.3	53	0.0%	2.4%	0.0	10
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.7%	22.8%	0.9	66	13.6%	21.3%	0.6	22
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.9%	26.2%	0.8	43	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.4%	11.9%	1.5	23	0.0%	11.5%	0.0	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.4%	11.6%	0.5	92	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	8.9%	16.0%	*	61
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	31.1%	22.2%	*	19
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	11.7%	0.0	21
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.6%	2.8%	*	21
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	14.4%	0.0	18
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	85.7%	72.9%	*	18
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	14.7%	0.0	17
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	81.0%	72.6%	*	17
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	9.4%	0.0	21
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	9.5%	0.0	21
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	4
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	4
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.1		64	*		9
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		54	6.3		12
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		47	2.9		15
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		99	2.5		22
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9		15	*		1
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		76	6.7		18
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		55	8.1		14
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	80.3%	28.0%	49	*	*	9
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	24.4%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.3%	18.4%	12	*	*	3
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	8	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	18.9%	12.2%	10	*	*	3

**Kantonales Spital Appenzell
Sonnhalde 2
9050 Appenzell**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	7.9%	0.6	40	0.0%	5.5%	0.0	10
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	19	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	7.7%	15.0%	0.5	13	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	20.0%	15.7%	1.3	10	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	16	*	*	*	5
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.0%	41.1%	*	16	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	7.6%	0.6	21	*	*	*	4
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.6%	9.3%	1.3	69	10.0%	7.0%	1.4	10
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	6.8%	1.3	22	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	10.5%	1.2	46	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	56.0%	*	15	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	29	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.8%	9.4%	1.1	37	*	*	*	8
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	7.7%	1.4	19	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.4%	14.3%	1.1	13	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	15.0%	8.3%	1.8	20	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.8%	8.3%	1.9	19	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.1%	2.5%	2.8	14	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.8%	4.3%	*	14	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	5	*	*	*	5
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.7%	7.2%	1.2	103	10.0%	12.6%	0.8	30
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.6%	6.1%	1.9	43	0.0%	10.4%	0.0	15
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	10.7%	0.9	42	30.0%	21.0%	1.4	10
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	93	7.1%	10.1%	0.7	28
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.9%	1.3	39	0.0%	8.3%	0.0	15
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	8.5%	0.9	38	*	*	*	8
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	11.9%	4.7%	2.5	59	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.3%	2.8	11	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	12.8%	4.5%	2.8	39	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	66.1%	21.5%	*	39	0.0%	18.7%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	11	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.5%	*	27	*	*	*	2
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	*	*	*	7
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	22.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.9%	96.8%	*	95	*	*	*	3
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	0.0%	73.7%	*	0	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	29	*	*	*	6
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	49.3%	*	0	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	21	*	*	*	5
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	25	*	*	*	7
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	19	*	*	*	5
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	*	*	*	9
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	16	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	8.2	243	0.0%	0.0%	0.0	32
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	175	0.0%	0.0%	0.0	22
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	48	*	*	*	12
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	24	*	*	*	7
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.5%	2.8%	2.3	31	*	*	*	9
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.1%	12.4%	0.7	37	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	11.6%	16.0%	*	51
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	49.0%	22.2%	*	25
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	12
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	1.6%	0.3%	*	12
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.1%	16.9%	0.7	27
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.6%	2.8%	*	27
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	15.0%	0.0	14
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.5%	17.5%	0.7	16
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	59.3%	72.9%	*	16
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.0%	20.0%	0.8	20
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	74.1%	72.6%	*	20
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.1%	14.3%	0.8	27
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.1%	14.4%	0.8	27
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.1%	7.9%	1.1	11
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		40	1.5		10
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		20	*		2
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3		27	*		2
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8		118	*		7
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		29	*		9
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		243	7.2		32
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		175	7.3		22
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		55	*		8
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	73.7%	28.0%	28	*	*	9
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	18.0%	6.1%	11	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	54.5%	18.4%	18	*	*	7
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	4	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	12.5%	3.8%	11	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.2%	0	*	*	2

Réseau Santé
Balcon du Jura.vd (RSBJ)
Rue des Rosiers 29
1450 Ste-Croix

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.1%	8.0%	0.3	48	8.3%	8.4%	1.0	12
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	4
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	22	*	*	*	5
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	8.3%	19.6%	0.4	12	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	9.1%	18.3%	0.5	11	*	*	*	6
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.0%	13.0%	0.0	12	*	*	*	5
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	25.0%	41.1%	*	12	*	*	*	5
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.9%	5.2%	0.6	35	*	*	*	7
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	36.4%	15.9%	2.3	11	*	*	*	4
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	11.8%	8.6%	1.4	144	0.0%	7.9%	0.0	48
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.9%	6.2%	0.3	54	0.0%	6.6%	0.0	25
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	20.5%	11.2%	1.8	78	0.0%	10.0%	0.0	21
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	27	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	16.2%	9.7%	1.7	37	8.3%	6.9%	1.2	12
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.0%	7.6%	0.7	20	*	*	*	5
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	45.5%	16.7%	2.7	11	*	*	*	2
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.1%	6.6%	1.4	22	*	*	*	5
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.3%	5.5%	1.5	12	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	10.0%	7.1%	1.4	10	*	*	*	2
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	23.1%	9.6%	2.4	13	*	*	*	4
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	35.1%	4.3%	*	13	*	*	*	4
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	4
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	17	*	*	*	6
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	93
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	95.7%	84.0%	*	89
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	42.8	*	*	89
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.0%	1.8%	*	15	6.3%	2.8%	*	23
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.7%	7.3%	0.5	164	16.4%	12.2%	1.3	61
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	23	0.0%	2.1%	0.0	11
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	1.6%	5.2%	0.3	61	13.3%	11.0%	1.2	30
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.1%	11.7%	0.6	70	30.0%	19.6%	1.5	20
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.1%	5.9%	0.4	96	14.3%	10.3%	1.4	42
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	6
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.9%	3.1%	1.0	34	13.0%	8.3%	1.6	23
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	9.8%	0.2	46	23.1%	18.0%	1.3	13
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	5.9%	17.0%	0.3	17	*	*	*	8
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	5.0%	3.4%	1.5	40	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	8.3%	2.6%	3.3	12	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	7.7%	3.3%	2.3	13	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	32.5%	21.5%	*	13	*	*	*	1
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	8	*	*	*	3
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	66	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	96.8%	*	51	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	18	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	26	*	*	*	4
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	30	*	*	*	5
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	30	*	*	*	4
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	25	*	*	*	4
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	72.0%	73.7%	*	18	*	*	*	4
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	29	*	*	*	1
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	14	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	12	*	*	*	4
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	59	*	*	*	9
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	84	0.0%	0.0%	0.0	22
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	47	*	*	*	12
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.3%	4.5%	1.0	23	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.9%	0.0	16	*	*	*	4
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.8%	19.9%	0.9	16	*	*	*	7
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	3.7%	14.1%	0.3	27	*	*	*	4
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	14.2%	16.0%	*	51
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	33.3%	22.2%	*	17
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	15.0%	14.4%	1.0	20
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	3.3%	2.8%	*	20
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	4
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	15.4%	14.4%	1.1	13
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	3
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	15.8%	17.9%	0.9	19
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	95.0%	72.9%	*	19
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	18.8%	17.2%	1.1	16
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	80.0%	72.6%	*	16
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	15.0%	11.4%	1.3	20
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	15.0%	11.6%	1.3	20
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3	48	3.3	10		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4	22	*	3		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9	66	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	7	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4	59	*	9		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2	84	8.7	22		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	66.0%	28.0%	31	*	*	6
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	9	*	*	5
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	48.4%	18.4%	15	*	*	7
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	7	*	*	6
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	6	*	*	2

**Centro Sanitario Valposchiavo
Ospedale San Sisto
Via da l'Uspedal 1000
7742 Poschiavo**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.4%	0.7	49	*	*	*	6
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.0%	1.4	29	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	14.3%	12.0%	1.2	14	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	13	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	26.5%	41.1%	*	13	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	31	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.2%	15.7%	1.2	11	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.2%	8.5%	0.6	134	0.0%	7.2%	0.0	17
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	7.0%	0.5	61	*	*	*	8
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.9%	10.9%	0.7	63	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.8%	56.0%	*	44	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	31	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	17.6%	11.0%	1.6	34	*	*	*	4
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	14	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	42.9%	17.2%	2.5	14	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	21.7%	8.2%	2.6	23	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.7%	8.3%	2.6	23	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	9.3%	1.0	11	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	32.4%	4.3%	*	11	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.8%	*	18	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	118	11.5%	11.1%	1.0	52
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.7%	0.6	56	10.3%	10.5%	1.0	29
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.5%	10.8%	1.2	40	21.4%	17.9%	1.2	14
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	91	10.6%	9.7%	1.1	47
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.4%	1.2	49	7.1%	8.7%	0.8	28
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.5%	8.4%	1.1	21	25.0%	17.1%	1.5	12
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.7%	1.2	37	*	*	*	8
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.8%	1.2	12	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	14	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	11	*	*	*	6
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.6%	96.8%	*	29	*	*	*	3
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	159	*	*	*	19
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.7%	16.7%	*	10	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.7%	32.4%	*	44	52.6%	32.2%	*	10
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.3%	27.1%	*	30	*	*	*	7
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.6%	24.2%	*	21	*	*	*	4
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	9	*	*	*	3
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	158	*	*	*	17
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	16	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	0.0%	73.8%	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	13	*	*	*	8
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	12	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	86	*	*	*	16
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.4%	2.0	21	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	20	*	*	*	4
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	31.2%	25.1%	1.2	16	7.7%	20.7%	0.4	13
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.1%	12.3%	1.9	13	7.7%	14.3%	0.5	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.8%	13.2%	0.3	53	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	25.0%	16.0%	*	68
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	44.1%	22.2%	*	30
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.3%	13.6%	1.0	45
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	9.6%	2.8%	*	45
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	13.2%	0.9	25
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.0%	21.1%	1.2	12
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.3%	16.9%	0.8	35
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	77.8%	72.9%	*	35
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	17.6%	15.1%	1.2	34
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	75.6%	72.6%	*	34
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	13.3%	11.0%	1.2	45
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	13.3%	11.1%	1.2	45
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	10.0%	4.4%	2.3	10
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer						
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.6	49		*	6	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	23		*	4	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	38		*	6	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	7		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	6		*	0	
Z.2 Verlegungsraten						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	74.5%	28.0%	35	*	*	5
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	46.4%	18.4%	13	*	*	2
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	5	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	*	*	8
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	4

**Pôle santé du Pays-d'Enhaut
Route de l'Hôpital 17
1660 Château-d'Oex**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.5%	6.7%	0.5	85	*	*	*	8
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	23	*	*	*	5
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.9%	6.4%	0.9	34	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	4.5%	13.9%	0.3	22	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.1%	12.1%	0.5	33	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	18.8%	1.7%	*	16	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	9.1%	8.0%	1.1	22	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	25.9%	41.1%	*	22	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.1%	5.4%	0.4	47	*	*	*	4
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	25.0%	16.9%	1.5	28	*	*	*	1
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	15.3%	9.4%	1.6	98	9.1%	9.1%	1.0	11
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	9.8%	7.1%	1.4	41	*	*	*	4
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	20.8%	11.7%	1.8	53	*	*	*	7
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	42.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	31	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.3%	10.5%	1.0	68	7.7%	10.9%	0.7	13
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.8%	7.9%	1.1	34	*	*	*	6
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.0%	16.6%	1.0	25	*	*	*	6
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	11.6%	8.3%	1.4	43	8.3%	7.9%	1.1	12
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	12.5%	7.6%	1.6	32	9.1%	7.7%	1.2	11
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	9.1%	9.4%	1.0	11	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	5.6%	0.0	16	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	23.5%	4.3%	*	16	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	3
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	18	*	*	*	2
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.9%	1.8%	*	65	*	*	*	9
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.7%	7.2%	0.2	181	13.8%	11.8%	1.2	29
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	21	*	*	*	6
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	2.5%	5.6%	0.5	80	7.1%	10.8%	0.7	14
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	1.4%	11.1%	0.1	72	*	*	*	9
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	114	8.7%	10.4%	0.8	23
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	5
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	53	0.0%	8.2%	0.0	10
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	9.2%	0.0	42	*	*	*	8
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	10.0%	18.4%	0.5	10	*	*	*	3
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	6.5%	4.0%	1.6	46	*	*	*	7
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	11.1%	5.6%	2.0	18	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	0.0%	6.0%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	5
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	9	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	96.5%	*	17	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	93.8%	96.8%	*	15	*	*	*	1
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	20	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.7%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	0.0%	16.7%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	0.0%	32.4%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	0.0%	27.1%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	0.0%	73.7%	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	8	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	58	*	*	*	5
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	49	*	*	*	4
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	45	*	*	*	6
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.8%	3.1%	1.5	63	*	*	*	8
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	23.1%	8.0%	2.9	13	*	*	*	3
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.9%	3.8%	0.5	52	*	*	*	4
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	30.8%	24.0%	1.3	39	*	*	*	6
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.4%	28.6%	1.1	34	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	3.2%	13.7%	0.2	63	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	9.1%	39.1%	0.2	11	*	*	*	1
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	2	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	3	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	26.3%	16.0%	*	56
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	39.3%	22.2%	*	22
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	5
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	5
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	23.5%	14.6%	1.6	34
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	9.3%	2.8%	*	34
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	8
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	0.0%	12.5%	0.0	14
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	66.7%	24.5%	2.7	12
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	33.3%	22.1%	1.5	18
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	52.9%	72.9%	*	18
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	30.8%	16.2%	1.9	26
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	76.5%	72.6%	*	26
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	23.5%	12.5%	1.9	34
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	23.5%	12.5%	1.9	34
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	3
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	3
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	12.5%	4.2%	3.0	16
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1		85	*		8
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.0		43	8.3		12
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.3		17	*		0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2		17	*		1
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		8	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9		58	*		5
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4		49	*		4
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		2	*		0
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	53.7%	28.0%	44	*	*	7
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	12.0%	6.1%	10	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	45.9%	18.4%	28	*	*	7
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	34.2%	14.7%	13	*	*	6
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	10.5%	3.8%	12	*	*	3
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	9	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	7	*	*	4

**Center da Sanadad
Savognin SA
Stradung 52
7460 Savognin**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	33	*	*	*	7
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	18	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.3%	0.9	15	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.5%	41.1%	*	15	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	16	*	*	*	4
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.2%	8.4%	0.6	58	*	*	*	7
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	26	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.7%	1.0	29	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.7%	56.0%	*	23	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	44	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.5%	0.8	32	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.1%	1.0	14	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	16	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	16	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	11	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	34.4%	4.3%	*	11	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.8%	5.5%	0.7	159	5.9%	11.9%	0.5	17
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.4%	1.1	36	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.3%	0.7	84	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.5%	11.1%	0.6	31	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	146	0.0%	10.5%	0.0	16
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	34	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	76	*	*	*	7
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	8.8%	0.8	28	*	*	*	5
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	33	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	13	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	18.7%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	13	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	3
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	90.0%	96.8%	*	18	*	*	*	2
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	16.7%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	0.0%	32.4%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	100.0%	84.4%	*	15	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	100.0%	38.2%	*	15	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	8	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	20	*	*	*	4
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	49.3%	*	0	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	49	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	18	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.5%	23.0%	0.5	16	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	28.5%	0.6	12	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	11.0%	0.0	43	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	24.9%	16.0%	*	44
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	3
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	3
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	3
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	33		*	7	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	16		*	1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	4		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	32		*	3	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	15		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	84.4%	28.0%	27	*	*	6
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	76.7%	18.4%	23	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	62.5%	14.7%	10	0.0%	15.0%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	1

**Center da Sanda Val Müstair
Akutabteilung
Sielva
7536 Sta. Maria V. M.**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	10	*	*	*	4
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.3%	8.9%	1.2	29	*	*	*	8
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.3%	1.2	11	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	11.0%	1.2	15	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	16	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	20.0%	10.9%	1.8	10	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	6.9%	0.8	35	0.0%	13.0%	0.0	12
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	5.1%	1.5	13	*	*	*	6
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.7%	11.2%	0.6	15	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	4.9%	1.3	31	0.0%	12.2%	0.0	10
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	3.0%	2.6	13	*	*	*	6
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	9.1%	0.9	12	*	*	*	3
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	15	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	49.3%	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	19	*	*	*	5
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	20.0%	22.3%	0.9	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.7%	12.4%	0.5	45	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	25.7%	16.0%	*	38
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	36.8%	22.2%	*	14
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.9%	15.6%	0.4	17
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	6.6%	2.8%	*	17
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	15.9%	0.6	11
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	5
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	6.7%	16.7%	0.4	15
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	88.2%	72.6%	*	15
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.9%	12.8%	0.5	17
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.9%	13.0%	0.5	17
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	11
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	10		*	4	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4		*	2	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.1%	0	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	17.7%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	18.3%	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	0.0%	15.0%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	0.0%	12.6%	0

**Stiftung Diaconis
Palliative Care
Schänzlistrasse 15
3013 Bern**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	81.8%	9.8%	8.3	22	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	81.2%	11.3%	7.2	16	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	4.3%	*	0	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	81	*	*	*	14
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	12.8%	1.8%	*	14	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	81.8%	4.6%	17.9	11	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	162	*	*	*	33
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	91	*	*	*	22
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	48	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	76	*	*	*	8
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	155	*	*	*	17
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	46	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	26	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	34	*	*	*	5
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszierung des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	54	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	15	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	446	*	*	*	257
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	306	*	*	*	257

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	6
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	3
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	3
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	1
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	3
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	5		*	2	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.1%	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.0%	18.4%	0	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.7%	0	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.2%	0	*	*	0

Hospiz im Park
Stollenrain 12
4144 Arlesheim

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	6	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	33.3%	1.8%	*	12	*	*	*	7
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	21.5%	*	0	0.0%	18.7%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	26	*	*	*	25
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	16	*	*	*	11
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	16	*	*	*	13
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	28	*	*	*	18
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	3	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	14	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Hospiz im Park

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	141	*	*	*	186
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	140	*	*	*	186

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	7
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	0.0%	22.2%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	1
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	1
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	2	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3		*	2	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	1

Clinique Volta SA
Rue Numa-Droz 185
2300 La Chaux-de-Fonds

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
<i>D.1.1.M DP pneumonie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
<i>D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
<i>D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.5.M Pleurectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	42	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	4	*	1		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	1		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	8	*	4		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

**Centro Sanitario Bregaglia
Reparto Acuto
Flin
7606 Promontogno**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.1%	*	0	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	56.0%	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	7	*	*	*	26
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	70.5%	*	0	100.0%	84.0%	*	26
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	40.6	*	*	26
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	7.6%	0.9	30	*	*	*	5
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	12	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.3%	10.8%	1.2	15	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	5.7%	1.3	26	*	*	*	4
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.4%	9.0%	1.7	13	*	*	*	4
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO-Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	*	...	*	*	*	9
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	9
Y.2 COVID-19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID-19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID-19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.0%	18.3%	0.5	10
Y.2.2.P Anteil COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	14.3%	2.8%	*	10
Y.2.3.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.8.M COVID-19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.8.P Anteil COVID-19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	3
Y.2.9.M COVID-19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.9.P Anteil COVID-19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	9
Y.3 COVID-19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID-19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID-19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID-19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.0%	17.8%	0.6	10
Y.3.5.M COVID-19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID-19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.0%	17.8%	0.6	10
Y.4 COVID-19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID-19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID-19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID-19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID-19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID-19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID-19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID-19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	7
Y.5.4.P Anteil COVID-19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	3	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.0%	18.4%	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.7%	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.2%	0	*	*	0

**Schulthess Klinik
Lengghalde 2
8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	14.4%	0.0	21	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	2	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.3%	2.2%	*	258	0.9%	2.5%	*	28
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	87	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	4'245	0.0%	0.0%	0.0	957
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	39	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	326	0.0%	1.0%	0.0	70
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.8%	1.4%	*	36	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	514	0.0%	0.2%	0.0	89
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	58	0.0%	2.0%	0.0	18
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'731	0.0%	0.0%	0.0	759
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	459	0.0%	0.2%	0.0	73
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.6%	1.3%	*	59	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	633	0.0%	0.0%	0.0	132
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	30	0.0%	1.1%	0.0	13
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	30	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6'609	*	*	*	1'352
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	431	*	*	*	80
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	212	0.0%	0.9%	0.0	93
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	19	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	181	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'876	0.0%	0.0%	0.0	352
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	2.4	795	0.0%	0.1%	0.0	148
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	647	0.0%	0.2%	0.0	68
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'306	0.0%	0.0%	*	56
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	968	0.0%	0.0%	0.0	288
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	130	0.0%	0.4%	0.0	19
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	604	0.0%	0.9%	0.0	308
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	6	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	18	*	*	*	9
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	117	*	*	*	13
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	49	0.0%	1.5%	0.0	11
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	19	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	11.5%	0.0	23	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	12
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	11
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	19	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	0.8%	16.0%	*	38
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	3
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	10
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	10
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	3
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	0.0%	72.6%	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	4'245		4.5	957	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	3'731		5.5	759	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.8%	0.6%	35	*	*	6
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	0.0%	12.6%	0

**Merian Iselin Klinik
Föhrenstrasse 2
4054 Basel**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	41.8%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	14.2%	0.0	16	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.6%	2.2%	*	103	0.9%	2.5%	*	32
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	0.6%	2.8%	*	15
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.5%	*	10	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	547	0.0%	0.1%	0.0	39
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.4%	96.8%	*	421	100.0%	98.3%	*	32
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	92	*	*	*	26
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	37	0.0%	1.2%	0.0	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	766	0.0%	2.7%	0.0	113
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	693	0.0%	0.1%	0.0	91
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	37	*	*	*	6
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	29	0.0%	4.7%	0.0	10
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	150	*	*	*	9
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.2%	84.4%	*	87	*	*	*	6
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.3%	38.2%	*	71	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.9%	46.3%	*	16	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	5	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	154	*	*	*	14
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	173	*	*	*	15
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	17	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	333	*	*	*	34
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	116	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.0%	73.7%	*	87	84.6%	73.8%	*	11
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	88	*	*	*	4
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	63	*	*	*	4
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	24	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	48.6%	39.6%	*	17	*	*	*	3
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	271	*	*	*	88
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	77.5%	49.3%	*	210	78.4%	50.8%	*	69
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	375	*	*	*	97
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	560	*	*	*	140
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	354	*	*	*	92
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	8.2%	15.1%	*	29	12.0%	16.6%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	723	0.0%	0.1%	0.0	182
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	199	0.0%	0.7%	0.0	66
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	696	*	*	*	218
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	353	0.0%	0.1%	0.0	92

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	3'405	0.0%	0.1%	0.0	683
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	59	0.0%	2.9%	0.0	31
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	84	0.0%	2.1%	0.0	29
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.4%	*	34	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	273	0.0%	0.2%	0.0	52
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	16	0.0%	2.6%	0.0	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'992	0.0%	0.0%	0.0	819
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	337	0.0%	0.1%	0.0	75
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.2%	1.3%	*	48	*	*	*	9
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	328	0.0%	0.1%	0.0	60
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	22	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	42	0.0%	3.9%	0.0	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	53	*	*	*	26
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	83	0.0%	3.7%	0.0	41
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	23	0.0%	2.2%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	62	0.0%	3.7%	0.0	30
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	13.6%	0.0	24	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	36	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	36	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	4.3%	16.0%	*	188
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	6.4%	22.2%	*	12
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	13
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.2%	2.8%	*	13
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	8
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	13
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	13
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3		*	1	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	10		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	547		1.8	39	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	150		*	9	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	922		3.8	248	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	3'405		6.2	683	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	3'992		6.3	819	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	465		2.0	20	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.1%	0.6%	39	*	*	7
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.2%	0	*	*	0

**Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	14.0%	0.2	59	0.0%	15.6%	0.0	10
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	4.3%	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	27	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.0%	2.2%	*	178	1.6%	2.5%	*	27
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	1.8%	*	92	1.0%	2.8%	*	17
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.9%	15.6%	*	10	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	18.7%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	55	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	331	0.0%	1.8%	0.0	72
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	1.0%	9.6%	0.1	100	0.0%	4.6%	0.0	13
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.1%	2.0%	3.5	14	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	44	*	*	*	10
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	27	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	85	*	*	*	12
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	22	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	28	*	*	*	3
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'544	0.0%	0.0%	0.0	338
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	35	0.0%	2.0%	0.0	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	155	0.0%	1.5%	0.0	29
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.4%	*	17	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	289	0.0%	0.2%	0.0	65
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	119	0.0%	1.8%	0.0	31
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'058	0.0%	0.0%	0.0	208
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	0.0%	0.2%	0.0	30
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.3%	*	10	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.5%	0.1%	6.4	189	0.0%	0.1%	0.0	50
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	58	0.0%	1.9%	0.0	15
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	108	0.0%	3.2%	0.0	19
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'930	*	*	*	1'106
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	905	*	*	*	205
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	5.0%	0.3	63	0.0%	5.3%	0.0	22
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	188	0.0%	1.0%	0.0	100
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	13.3%	5.3%	2.5	15	0.0%	1.8%	0.0	10
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	147	0.0%	0.0%	*	25
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	677	0.0%	0.0%	0.0	169
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	407	0.0%	0.2%	0.0	89
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	380	0.0%	0.3%	0.0	122
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	693	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	810	0.0%	0.0%	0.0	245
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	62	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	605	0.0%	0.9%	0.0	305
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	160	*	*	*	28
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	585	*	*	*	134
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	70	0.0%	2.7%	0.0	15
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	27	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	44	*	*	*	9
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	205	*	*	*	48

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	25.5%	0.0	11
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	134.1	*	*	11
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	5.3%	18.1%	0.3	19	*	*	*	6
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	12	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.8%	10.6%	0.1	119	7.7%	26.1%	0.3	13
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	32.8%	0.0	10	*	*	*	3
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	69	*	*	*	36
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	60	*	*	*	32
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	1.1%	16.0%	*	41
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	39.0%	22.2%	*	16
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.9%	8.0%	0.7	17
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.3%	2.8%	*	17
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	2
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.3%	10.4%	0.8	12
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	70.6%	72.6%	*	12
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	4
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	4
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	4
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	13
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	17
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	15
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2		*	1	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	31		*	5	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	1'544		4.6	338	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	1'058		5.0	208	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	6	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.4%	0.6%	22	*	*	6
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	8
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	7	*	*	4

**Berit Klinik AG
Vögelinsegg 5
9042 Speicher**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	13.1%	0.0	11	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.2%	*	39	*	*	*	8
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	2
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	71	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	15	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	62	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'746	0.0%	0.0%	0.0	440
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	55	0.0%	0.7%	0.0	22
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.4%	*	16	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	103	0.0%	0.4%	0.0	23
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.7	1'607	0.0%	0.0%	0.0	450
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.2%	0.0	45
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.2%	1.3%	*	20	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	29
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	671	*	*	*	250
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	78	*	*	*	26
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	9
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	132	0.0%	0.0%	0.0	32
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	54	0.0%	0.0%	0.0	27
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	*	*	*	7
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	202	0.0%	0.0%	0.0	97
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	98	0.0%	0.9%	0.0	51
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	68	*	*	*	34
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	49	0.0%	2.1%	0.0	10
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	46	0.0%	3.9%	0.0	12
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	2.0%	16.0%	*	61
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	4
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	4
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	2
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	4
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	4
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	4
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	10		*	2	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	1'746		6.9	440	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6	1'607		8.2	450	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	28.0%	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.1%	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	8	*	*	4
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.2%	0	*	*	0

Clinique la Colline
Avenue de Beau-Séjour 6
1206 Genève

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	7.1%	0.0	15	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	80.0%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	41.8%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.9%	9.1%	0.4	127	11.8%	8.8%	1.3	17
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.7%	7.0%	0.2	58	*	*	*	2
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	6.2%	11.4%	0.5	64	15.4%	10.1%	1.5	13
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.8%	56.0%	*	26	*	*	*	2
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	47.2%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	72	*	*	*	19

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	27	*	*	*	9
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.1%	14.4%	0.6	11	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	1
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	33.8%	*	0	0.0%	42.1%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.3%	2.2%	*	26	*	*	*	8
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.2%	1.8%	*	21	*	*	*	4
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.7%	6.7%	0.1	272	0.0%	11.9%	0.0	23
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	28	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	126	0.0%	11.5%	0.0	11
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	2.0%	10.8%	0.2	100	*	*	*	7
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	239	0.0%	9.8%	0.0	19
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	24	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	116	0.0%	9.0%	0.0	10
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	8.5%	0.0	82	*	*	*	5
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.2%	24.1%	0.8	11	*	*	*	2
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	36	*	*	*	4
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	22	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	61.1%	21.5%	*	22	*	*	*	3
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	10	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	310	0.0%	0.1%	0.0	31
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.8%	96.5%	*	300	100.0%	97.0%	*	31
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	585	0.0%	0.1%	0.0	74
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	6.7%	5.8%	1.1	15	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.6%	96.8%	*	372	100.0%	98.3%	*	43
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	101	*	*	*	8
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	47	*	*	*	10
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.8%	3.6%	0.2	263	0.0%	3.6%	0.0	31
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	49	*	*	*	6
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	55	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	43	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.3%	3.8%	0.3	79	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	25	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	21	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	139	*	*	*	8
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	10.0%	3.3%	3.0	10	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	126	*	*	*	8
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	6.1%	0.0	21	*	*	*	5
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	0.0%	6.0%	0.0	12	*	*	*	1
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	109	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	25	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	0.0%	16.7%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	0.0%	32.4%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	0.0%	27.1%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	83	0.0%	0.0%	*	12
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	96.4%	84.4%	*	80	91.7%	87.9%	*	11
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	65.1%	38.2%	*	54	*	*	*	8
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	31.3%	46.3%	*	26	*	*	*	3
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	15	*	*	*	1
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	30	*	*	*	10
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	8	*	*	*	6
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	77	*	*	*	7
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	44	*	*	*	3
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	33	*	*	*	2
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	8	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	277	*	*	*	49
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	65.7%	49.3%	*	182	71.4%	50.8%	*	35
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	103	*	*	*	9
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	139	*	*	*	12
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	93	*	*	*	8
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	17.2%	15.1%	*	16	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	15
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	4.5%	0.4%	11.9	44	0.0%	0.3%	0.0	19
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	53	*	*	*	26
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	687	0.0%	0.1%	0.0	171
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	79	0.0%	4.1%	0.0	39
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	160	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	72	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	51	*	*	*	9
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	442	0.0%	0.0%	0.0	202
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	566	6.7%	0.2%	32.6	15
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	40	0.0%	0.0%	*	12
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	20	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	9
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'012	*	*	*	311
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	50	*	*	*	12
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	2
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	231	0.0%	0.0%	0.0	94
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.2%	0.0	37
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	4
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	157	0.0%	0.0%	*	11
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	327	0.0%	0.0%	0.0	87
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	62	0.0%	0.2%	0.0	15
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	78	0.0%	0.9%	0.0	57
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	19	*	*	*	8
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	115	*	*	*	27
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	2.8%	0.0	129	0.0%	3.8%	0.0	59
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	8
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	39	0.0%	2.5%	0.0	15
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	22	*	*	*	9
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	18	*	*	*	9
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	6.8%	0.0	19	0.0%	8.5%	0.0	14
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.1%	3.4%	0.3	94	4.3%	3.9%	1.1	47
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	6.2%	22.6%	0.3	81	*	*	*	3
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	8.2%	26.2%	0.3	61	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	11.9%	0.0	20	*	*	*	2
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	1.8%	12.6%	0.1	164	*	*	*	7
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	6.1%	40.6%	0.1	33	*	*	*	2
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	1.5%	16.0%	*	41
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	29.3%	22.2%	*	12
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	5.6%	13.4%	0.4	18
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.4%	2.8%	*	18
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	4
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	10.0%	14.7%	0.7	10
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	4
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	1
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	7
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	7
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	5.6%	11.4%	0.5	18
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	5.6%	11.5%	0.5	18
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	5.9%	5.0%	1.2	17
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5	15	*	1		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	9	*	1		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0	310	3.3	31		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	585	2.3	74		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	7	*	1		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.7	83	3.4	12		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.3	160	4.6	34		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8	687	6.9	171		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.8	442	7.8	202		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.8	31	*	2		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	1
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	9.8%	6.1%	12	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.7%	0	0.0%	7.1%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	18.3%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.7%	0	0.0%	15.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	4.2%	3.8%	10	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.9%	0	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	3	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	2	0.0%	12.6%	0

Hirlanden Klinik Birshof
Reinacherstrasse 28
4142 Münchenstein

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	0.0%	67.0%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	0.0%	63.3%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	0.0%	63.6%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	41.8%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.2%	2.2%	*	20	*	*	*	5
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	2	*	*	*	5
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	212	0.0%	0.0%	0.0	227
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.2%	96.8%	*	121	98.6%	98.3%	*	145
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	24	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	58	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	54	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'308	0.0%	0.1%	0.0	432
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	75	0.0%	1.4%	0.0	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	77	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'347	0.0%	0.0%	0.0	451
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	249	0.0%	0.2%	0.0	51
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	94	0.0%	0.1%	0.0	30
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	656	*	*	*	163
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	103	*	*	*	23
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	84	0.0%	0.0%	0.0	17
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	214	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	187	0.0%	0.1%	0.0	65
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	129	0.0%	0.9%	0.0	69
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	32	*	*	*	4
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	30	*	*	*	3
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	41	0.0%	1.5%	0.0	10
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	19	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	1.1%	16.0%	*	31
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	1
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3		*	2	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	2		*	5	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.5	212		1.2	227	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	1'308		5.2	432	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	1'347		5.8	451	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	60		2.3	11	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	*	*	2
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	9	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0

**SMN – Clinica Ars Medica
Via Grumo 16
6929 Gravesano**

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	0.0%	41.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multiple								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multiple	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	17	*	*	*	3
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	3
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	0.0%	2.2%	0.0	53	*	*	*	1
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
<i>H.2.1.F DP calcoli ai reni</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'419	0.0%	0.0%	0.0	270
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.0%	2.5%	0.0	44	*	*	*	7
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	28	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	5	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	79	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	2
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'957	0.0%	0.0%	0.0	324
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.2%	0.0	14
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	24
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	1.9%	0.0	21	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	1'943	*	*	*	261
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	159	*	*	*	16
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	2
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	410	0.0%	0.0%	0.0	55
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	191	0.0%	0.1%	0.0	34
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	123	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	395	*	*	*	7
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	524	0.0%	0.0%	*	73
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	138	0.0%	0.3%	0.0	43
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	141	0.0%	0.9%	0.0	36
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	14	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	24	*	*	*	1
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	2.0%	0.0	67	0.0%	3.1%	0.0	10
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	2.4%	2.4%	1.0	41	0.0%	2.5%	0.0	11
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	1	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	9	*	*	*	0
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	9	*	*	*	0
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	...	*	*	*	2
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	...	*	*	*	2
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	*	*	*	2
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	...	*	*	*	2
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	*	*	*	0
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	*	*	*	1
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	*	*	*	1
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	0
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	*	*	*	0
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	*	*	*	0
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	...	0.0%	72.6%	*	0
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	0
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	2
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	2
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	0
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	*	*	*	2
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019			2020		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza						
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	1	*	0		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0		
E.1.1.X Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0	*	0		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.5	1'419	5.8	270		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.1	1'957	6.6	324		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0		
Z.2 Trasferimento (percentuale)						
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.9%	0.6%	27	*	*	2
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	0	*	*	0

**SMN –
Clinique Générale-Ste-Anne
Rue Hans-Geiler 6
1700 Fribourg**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	4.3%	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	8	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.1%	0.0	19
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.9%	96.5%	*	139	94.7%	97.0%	*	18
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	377	0.0%	0.0%	0.0	38
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	22.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	76.3%	96.8%	*	171	84.0%	98.3%	*	21
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	23	*	*	*	5
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	21	*	*	*	3
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.7%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.4%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	0.0%	27.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	0.0%	24.2%	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	271	0.0%	0.0%	*	33
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	88.2%	84.4%	*	239	87.9%	87.9%	*	29
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	41.7%	38.2%	*	113	*	*	*	6
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	46.5%	46.3%	*	126	69.7%	57.4%	*	23
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.7%	8.8%	*	10	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	46.0%	34.3%	*	23	*	*	*	2
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	375	*	*	*	58
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	406	*	*	*	63
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	9	*	*	*	3
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	18	*	*	*	2
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	2
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	399	*	*	*	60
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	322	*	*	*	49
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	75.2%	73.7%	*	242	73.5%	73.8%	*	36
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	189	*	*	*	15
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	136	*	*	*	13
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	51	*	*	*	2
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'512	0.0%	0.0%	0.0	390
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.7%	1.4%	*	11	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	100	0.0%	0.5%	0.0	12
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	43	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	2.8	1'738	0.0%	0.0%	0.0	378
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	76	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.7%	1.3%	*	12	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	172	0.0%	0.0%	*	38
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	34	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'295	*	*	*	249
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	223	*	*	*	44
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	97	0.0%	0.0%	*	16
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	46	*	*	*	5
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	1
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	201	0.0%	0.0%	*	34
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	650	0.0%	0.0%	*	128
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	56	0.0%	0.4%	0.0	10
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	217	0.0%	0.9%	0.0	52
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	22	*	*	*	2
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	3	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	1
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	1
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	1
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.4	142	3.1	19		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	377	2.2	38		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4	271	2.6	33		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9	1'512	4.9	390		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.4	1'738	5.4	378		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0	243	2.0	22		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.1%	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	18.4%	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.7%	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	1	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	8	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

Klinik Gut St. Moritz AG
Via Arona 34
7500 St. Moritz

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	3.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	0.0%	12.9%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	0.0%	7.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	0.0%	7.3%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	3.1%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.3%	2.2%	*	16	*	*	*	4
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	7
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.5%	*	14	*	*	*	7
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	126	0.0%	0.0%	0.0	25
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.1%	96.8%	*	99	84.6%	98.3%	*	11
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	40	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.1	1'013	0.0%	0.0%	0.0	296
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	30	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	46	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'155	0.0%	0.0%	0.0	356
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.0%	0.0	38
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.3%	*	13	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.0%	0.0	24
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	0.0%	0.0%	*	12
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	17	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	165	*	*	*	57
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	0.0%	0.0%	*	11
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	38	0.0%	0.0%	*	18
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	15	0.0%	0.9%	0.0	15
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	71	*	*	*	14
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	58	0.0%	2.6%	0.0	11
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	32	*	*	*	9
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	0.9%	16.0%	*	15
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	2
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	2
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	0.0%	72.6%	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	2
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	2
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	14		*	7	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	126		1.6	25	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	1'013		5.3	296	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	1'155		5.4	356	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.2%	0.6%	12	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Hirlanden Klinik
Am Rosenberg AG
Hasenbühlstrasse 11
9410 Heiden**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.2%	2.2%	*	10	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	7	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	26	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	48	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'083	0.0%	0.0%	0.0	243
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	0.0%	0.4%	0.0	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	0.0%	0.0%	*	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'166	0.0%	0.0%	0.0	339
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.7%	0.1%	8.4	146	0.0%	0.0%	0.0	48
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.0%	*	34
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	760	*	*	*	279
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	275	*	*	*	48
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	173	0.0%	0.0%	0.0	57
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	81	0.0%	0.3%	0.0	19
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	165	0.0%	0.0%	0.0	79
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	0.0%	0.6%	0.0	10
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	205	0.0%	0.9%	0.0	99
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	2
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	0.0%	22.2%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	13		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	1'083		7.2	243	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	1'166		7.4	339	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	43		2.3	11	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.0%	0.6%	11	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

SMN – Clinique de Valère
Rue de Pré-Fleuri 16
1950 Sion

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	245	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	113	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	111	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	131	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	53.5%	42.5%	*	131	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	130	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	30	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	8	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	19	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	42.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	9	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	21.5%	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	410	0.0%	0.0%	0.0	98
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.5%	96.5%	*	404	99.0%	97.0%	*	97
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	757	0.0%	0.1%	0.0	171
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.7%	96.8%	*	542	99.2%	98.3%	*	125
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	315	*	*	*	60
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	73	*	*	*	16
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	234	*	*	*	41
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	101	*	*	*	31
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	18	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	227	0.0%	3.9%	0.0	36
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	71	0.0%	2.4%	0.0	22
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	69	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	32	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	49	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	8.2%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	22	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	283	*	*	*	70
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	270	0.0%	0.3%	0.0	68
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	266	0.0%	0.0%	*	64

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	279	0.0%	0.0%	*	78
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	69.7%	84.4%	*	193	78.2%	87.9%	*	61
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	30.0%	38.2%	*	83	16.7%	30.5%	*	13
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	39.7%	46.3%	*	110	61.5%	57.4%	*	48
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	22.2%	8.8%	*	14	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	50.5%	34.3%	*	50	54.5%	38.2%	*	12
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	37	*	*	*	2
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	15	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	71	*	*	*	12
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	84.6%	73.7%	*	11	*	*	*	1
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	227	*	*	*	32
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	207	*	*	*	29
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	15	*	*	*	3
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	28	*	*	*	6
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	53.6%	49.3%	*	15	*	*	*	3
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	166	*	*	*	41
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	207	*	*	*	54
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	161	*	*	*	41
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	475	0.0%	0.1%	0.0	139
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	145	0.0%	0.7%	0.0	40
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	180	*	*	*	80
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	46

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'192	0.0%	0.1%	0.0	233
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	26	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	64	*	*	*	3
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'186	0.0%	0.0%	0.0	241
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.9%	0.1%	33.8	34	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	22
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	361	*	*	*	285
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	31	*	*	*	35
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	17
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	108	0.0%	0.0%	0.0	40
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	0.0%	0.2%	0.0	25
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.9%	0.1%	12.3	110	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	42	0.0%	0.0%	0.0	117
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	85	0.0%	0.9%	0.0	78
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	10	*	*	*	4
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	10	*	*	*	4
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	0.0%	22.2%	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.3	410	2.1	98		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	757	2.2	171		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.3	279	2.7	78		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.0	620	3.3	179		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7	1'192	4.5	233		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9	1'186	4.7	241		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.2	125	2.1	39		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	1	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	6	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	6	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	1

**Klinik Seeschau AG
Bernrainstrasse 17
8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	9	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	92	0.0%	0.0%	0.0	21
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.5%	*	92	100.0%	97.0%	*	21
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	629	0.0%	0.0%	0.0	143
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	99.6%	96.8%	*	449	100.0%	98.3%	*	106
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	28	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	495	0.0%	0.0%	*	98
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.2%	84.4%	*	372	78.9%	87.9%	*	75
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.7%	38.2%	*	226	35.8%	30.5%	*	34
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	29.5%	46.3%	*	146	43.2%	57.4%	*	41
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	12.9%	8.8%	*	12	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	37.6%	34.3%	*	38	46.7%	38.2%	*	14
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	132	*	*	*	22
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	188	*	*	*	28
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	13	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	32	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	206	*	*	*	25
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	123	*	*	*	18
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.4%	73.7%	*	89	72.2%	73.8%	*	13
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	289	*	*	*	55
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	208	*	*	*	35
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	76	*	*	*	20
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	176	*	*	*	51
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	72.7%	49.3%	*	128	78.4%	50.8%	*	40
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	303	*	*	*	77
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	380	*	*	*	90
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	282	*	*	*	68
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	530	0.0%	0.0%	0.0	119
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	130	0.0%	0.6%	0.0	39
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	261	*	*	*	70
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	32

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	921	0.0%	0.0%	0.0	257
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	949	0.0%	0.0%	0.0	225
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	*	20
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	47	0.0%	0.0%	0.0	21
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	110	*	*	*	20
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	110	*	*	*	20
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	110	0.0%	0.7%	0.0	20
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	35	*	*	*	11
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	11.7%	0.0	31	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	6
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	2
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	2
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	1
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	2
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	2
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	92		2.7	21	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	629		1.8	143	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	495		3.9	98	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	660		3.5	158	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	921		5.8	257	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	949		6.3	225	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.2%	0	*	*	0

SMN – Privatklinik Obach
Leopoldstrasse 5
4500 Solothurn

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	8	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	15.7%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	324	0.0%	0.0%	0.0	37
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	99.1%	96.5%	*	321	100.0%	97.0%	*	37
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	596	0.0%	0.1%	0.0	85
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.7%	96.8%	*	375	94.5%	98.3%	*	52
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	40	*	*	*	8
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	2
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	33	*	*	*	6
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	72	*	*	*	4
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	56	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	131	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	20	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	62	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	5.7%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	16	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	14	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	377	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	5	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	48.8%	16.7%	*	99	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.2%	32.4%	*	174	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	41.2%	27.1%	*	139	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	40.4%	24.2%	*	103	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.9%	34.6%	*	36	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	14	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	366	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	248	0.0%	0.0%	*	31
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.9%	84.4%	*	228	87.1%	87.9%	*	27
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.9%	38.2%	*	228	83.9%	30.5%	*	26
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	19.7%	8.8%	*	12	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	42.2%	34.3%	*	27	*	*	*	6
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	17	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	64	*	*	*	8
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	39	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	42	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	16	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.2%	73.7%	*	13	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	132	*	*	*	16
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	94	*	*	*	13
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	34	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	2	0.0%	50.8%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	81	*	*	*	22
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	139	*	*	*	33
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	79	*	*	*	22
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	257	0.0%	0.1%	0.0	58
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	73	0.0%	0.8%	0.0	14
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	50	*	*	*	16
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	927	0.0%	0.0%	0.0	239
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	30	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	44	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.7	1'096	0.0%	0.0%	0.0	262
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	157	0.0%	0.0%	*	24
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.3%	*	15	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	29
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	16	0.0%	4.1%	0.0	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	7
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	1
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	324		1.9	37	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	596		2.1	85	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	248		2.7	31	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	330		2.8	72	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	927		5.4	239	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	1'096		6.1	262	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	41		*	6	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	7	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0

**Clinique CIC Riviera
Rue du Grammont 2
1815 Clarens**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	26	0.0%	0.1%	0.0	12
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	84.6%	96.5%	*	22	*	*	*	9
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	12
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	100.0%	96.8%	*	54	*	*	*	7
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	54	0.0%	0.0%	0.0	20
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	84.3%	84.4%	*	43	85.0%	87.9%	*	17
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	72.5%	38.2%	*	37	*	*	*	7
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	6	50.0%	57.4%	*	10
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	8.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	6
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	64	*	*	*	27
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	69	*	*	*	28
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	72	*	*	*	32
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	63	*	*	*	26
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	76.2%	73.7%	*	48	73.1%	73.8%	*	19
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	34	*	*	*	8
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	27	*	*	*	7
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	60	*	*	*	32
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	83.3%	49.3%	*	50	71.9%	50.8%	*	23
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	91	*	*	*	20
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	114	*	*	*	36
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	91	*	*	*	20
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	0.0%	2.6%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	236	0.0%	0.1%	0.0	82
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	55	0.0%	0.6%	0.0	15
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	110	*	*	*	21
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	71	0.0%	0.0%	0.0	11

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'123	0.0%	0.0%	0.0	307
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	20	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.4%	0.0	22
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'036	0.0%	0.0%	0.0	305
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	46	0.0%	0.0%	0.0	25
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	117	*	*	*	47
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	18	*	*	*	2
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	0.0%	0.0%	*	12
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	14
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	31	0.0%	0.9%	0.0	10
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.0	26	2.3	12		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	90	2.2	12		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.6	54	3.2	20		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.3	291	2.3	97		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6	1'123	4.8	307		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7	1'036	5.9	305		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

**Limmatlinik AG
Hardturmstrasse 133
8005 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	4
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	85.2%	96.8%	*	23	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	723	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	726	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'295	*	*	*	56
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	683	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.7%	73.7%	*	551	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	2
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	0.0%	22.2%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	40		*	4	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	9		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	570		1.9	163	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Praxisklinik Rennbahn AG
Kriegackerstrasse 100
4132 Muttenz**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.0%	96.8%	*	32	*	*	*	1
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	0.0%	0.0%	0.0	29
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	186	0.0%	0.0%	0.0	62
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	38	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	38	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	5
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	0.0%	22.2%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer						
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	39		*	1	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	30		5.5	29	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	186		6.1	62	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

SMN – Klinik Gümligen
Worbstrasse 316
3073 Gümligen

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	3	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.0%	0.0	19
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.5%	*	18	100.0%	97.0%	*	19
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	110	0.0%	0.0%	0.0	99
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.1%	96.8%	*	58	86.8%	98.3%	*	46
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	30	*	*	*	27
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	5
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	7	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	17	*	*	*	17
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	64.7%	49.3%	*	11	*	*	*	7
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	34	*	*	*	23
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	49
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	32	*	*	*	23
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	74	0.0%	0.0%	0.0	62
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	0.0%	0.8%	0.0	16
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	41	*	*	*	23
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	0.0%	0.0%	0.0	14

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	121	0.0%	0.0%	0.0	109
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.7%	0.0	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	159	0.0%	0.0%	0.0	138
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	0.0%	0.1%	0.0	20
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	27	*	*	*	105
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	30
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.1%	0.0	25
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.1%	0.0	17
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.9%	0.0	11
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	1.3%	16.0%	*	11
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	0.0%	72.6%	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	18		2.1	19	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	110		2.0	99	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	92		3.7	78	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	121		4.9	109	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	159		6.7	138	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	45		2.0	45	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

Klinik Pyramide am See AG
Bellerivestrasse 34
8008 Zürich

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	70.5%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.2%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	44	*	*	*	5
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.5%	*	44	*	*	*	5
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	300	0.0%	0.1%	0.0	41
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	83.8%	96.8%	*	176	85.2%	98.3%	*	23
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	28	*	*	*	19
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	5
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	19	*	*	*	13
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	5.7%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.1.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	96	0.0%	0.0%	0.0	33
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.7%	84.4%	*	88	100.0%	87.9%	*	33
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.6%	38.2%	*	15	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.0%	46.3%	*	73	87.9%	57.4%	*	29
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	6	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'079	*	*	*	142
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'104	*	*	*	146
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	20	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'654	*	*	*	288
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	878	*	*	*	134
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	59.1%	73.7%	*	519	46.3%	73.8%	*	62
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	108	*	*	*	17
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	42	*	*	*	13
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	62	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	49.3%	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	67	*	*	*	7
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	150	0.0%	0.0%	0.0	47
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	152	*	*	*	14
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	2
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	7
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	63	*	*	*	4
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	86	*	*	*	16
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	2
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	0.0%	22.2%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	44		*	5	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	300		2.0	41	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	1	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	96		3.0	33	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	67		*	7	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	148		5.9	47	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	96		1.6	13	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Uroviva Klinik AG
Zürichstrasse 5
8180 Bülach**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	0.0%	0.0%	*	10
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.5%	*	15	100.0%	97.0%	*	10
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	326	0.0%	0.0%	0.0	38
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	96.8%	*	285	97.2%	98.3%	*	35
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Barietrische Eingriffe								
E.8.1.M Barietrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	123	*	*	*	14
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	28	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	95	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'063	*	*	*	228
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	80.1%	49.3%	*	851	68.0%	50.8%	*	155
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	986	*	*	*	250
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'657	*	*	*	368
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	933	*	*	*	223
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	13.5%	15.1%	*	126	14.3%	16.6%	*	32
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	716	0.0%	0.1%	0.0	192
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	206	0.0%	0.9%	0.0	55
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	709	*	*	*	248
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	335	0.0%	0.1%	0.0	90

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	17.3%	0.0	14	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	20.6%	0.0	13	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	1.3%	10.6%	0.1	75	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	6
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	0.0%	22.2%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	15		2.3	10	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	326		2.0	38	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	922		3.4	247	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	6	*	*	1

**Privatklinik Lindberg –
GSMN Schweiz AG
Schickstrasse 11
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.7%	9.6%	0.7	15	*	*	*	4
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	0.0%	11.3%	0.0	10	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	42.8%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	35.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	4.3%	*	0	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	9	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.1%	6.4%	1.4	22	*	*	*	8
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	4.8%	2.3	18	*	*	*	3
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.5%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	82	*	*	*	6
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.8%	96.5%	*	81	*	*	*	6
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	309	0.0%	0.0%	0.0	53
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.6%	96.8%	*	225	100.0%	98.3%	*	40
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	21	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	21	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	15	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	108	10.0%	4.0%	2.5	10
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	44	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	22	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	23	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	25	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	21	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	155	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	3	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.9%	16.7%	*	11	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	52.3%	32.4%	*	81	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	48.5%	27.1%	*	66	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	40.4%	24.2%	*	36	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	63.8%	34.6%	*	30	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	151	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	100	*	*	*	9
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.0%	84.4%	*	76	*	*	*	5
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.0%	38.2%	*	72	*	*	*	5
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	0.0%	57.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	21.1%	34.3%	*	12	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	95	*	*	*	14
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	114	*	*	*	16
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	16	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	132	*	*	*	20
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	88	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.9%	73.7%	*	65	*	*	*	6
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	95	*	*	*	8
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	66	*	*	*	5
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	28	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	39.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	38	*	*	*	21
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	42.1%	49.3%	*	16	76.2%	50.8%	*	16
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	111	*	*	*	27
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	131	*	*	*	30
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	105	*	*	*	23
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	5	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.0%	0.0	31
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	21	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	8.3	216	0.0%	0.0%	0.0	42
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	440	0.0%	0.0%	0.0	98
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	17
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	655	*	*	*	121
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	340	*	*	*	61
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	32	*	*	*	7
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	162	0.0%	0.1%	0.0	40
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.2%	0.0	26
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	72	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	49	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	89	0.0%	0.2%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	3.0%	0.3%	10.6	33	0.0%	0.3%	0.0	11
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	106	0.0%	0.9%	0.0	18
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	24	*	*	*	4
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	46	*	*	*	12
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.0%	11.9%	0.4	20	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	3.3%	16.0%	*	24
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	50.0%	22.2%	*	12
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	15.4%	0.0	12
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	1.0%	2.8%	*	12
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	7
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	16.2%	0.0	11
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	91.7%	72.6%	*	11
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	12.9%	0.0	12
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	13.1%	0.0	12
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	5
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	82		*	6	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	309		2.2	53	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	100		*	9	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	130		2.9	36	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	216		6.3	42	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	440		6.4	98	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	24		*	3	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	4	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	3	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.2%	0	*	*	0

**Klinik Hohmad AG
Hohmadstrasse 1
3600 Thun**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	1	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	151	0.0%	0.0%	0.0	26
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.5%	*	151	96.2%	97.0%	*	25
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'183	0.0%	0.0%	0.0	145
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	9	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.5%	96.8%	*	850	96.8%	98.3%	*	90
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	83	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	74	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	16	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	5.7%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	3
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	38.2%	*	0	0.0%	30.5%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	4
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	6	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	3
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	0.0%	73.8%	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	3
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	69	*	*	*	47
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	39.1%	49.3%	*	27	59.6%	50.8%	*	28
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	145	*	*	*	32
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	221	*	*	*	53
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	142	*	*	*	31
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	12.7%	15.1%	*	18	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	215	0.0%	0.0%	0.0	33
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	41	0.0%	0.5%	0.0	12
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	39	*	*	*	22
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	8	0.0%	0.1%	0.0	12

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	475	0.0%	0.0%	0.0	117
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	458	0.0%	0.0%	0.0	106
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	1
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	0.0%	22.2%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	151		1.8	26	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.5	1'183		1.5	145	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	4		*	4	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	256		2.9	45	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	475		4.8	117	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	458		5.4	106	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

Clinique CIC Valais SA
Route du Léman 29
1907 Saxon

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	132	*	*	*	8
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.2%	96.5%	*	131	*	*	*	8
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	268	*	*	*	9
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	96.8%	*	215	*	*	*	8
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	23	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.7%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	8
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	78.6%	84.4%	*	11	*	*	*	6
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	13	*	*	*	4
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	80	*	*	*	27
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	92	*	*	*	38
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	79	*	*	*	27
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	20.3%	15.1%	*	16	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.1%	0.0	77
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	28	0.0%	0.6%	0.0	12
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	51	*	*	*	12
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	705	0.0%	0.0%	0.0	130
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	41	0.0%	0.3%	0.0	10
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	631	0.0%	0.0%	0.0	133
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	36	0.0%	0.2%	0.0	12
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	983	*	*	*	284
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	94	*	*	*	6
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	143	0.0%	0.0%	0.0	60
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	1
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	187	0.0%	0.0%	*	28
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	371	0.0%	0.0%	*	113
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	157	0.0%	1.0%	0.0	56
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.1	132	*	8		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	268	*	9		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6	15	*	8		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.7	141	2.9	89		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6	705	4.3	130		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2	631	4.8	133		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

**Rosenklinik AG
Güterstrasse 21/23
8640 Rapperswil-Jona**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.0%	0.0	17
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.5%	*	59	100.0%	97.0%	*	17
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	344	0.0%	0.0%	0.0	80
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.2%	96.8%	*	240	98.0%	98.3%	*	49
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	16	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	49.3%	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	7	*	*	*	16
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	29
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	7	*	*	*	16
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	0.0%	0.1%	0.0	41
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	0.6%	0.0	12
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	5	*	*	*	9
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	214	0.0%	0.1%	0.0	78
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	242	0.0%	0.0%	0.0	116
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	59		1.9	17	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	344		2.0	80	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	26		2.9	53	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	214		3.8	78	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	242		4.8	116	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	73.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	0.0%	41.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.1%	9.5%	0.8	14	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	2
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	15.7%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	8.0%	0.0	24	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.3%	0.0	13	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	96.5%	*	12	*	*	*	3
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	11
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	96.8%	*	43	*	*	*	6
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	45	*	*	*	8
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	95.6%	84.4%	*	43	*	*	*	5
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	48.9%	38.2%	*	22	*	*	*	2
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	46.7%	46.3%	*	21	*	*	*	3
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	84	*	*	*	18
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	85	*	*	*	18
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	142	*	*	*	28
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	72	*	*	*	15
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	75.0%	73.7%	*	54	*	*	*	7
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	49	*	*	*	8
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	32	*	*	*	5
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	16	*	*	*	3
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	105	0.0%	0.1%	0.0	22
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	12	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	119	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	7
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	135	*	*	*	3
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	16	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	36	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	3
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	28	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	20	*	*	*	1
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	7.1%	14.6%	0.5	14	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	1.5	12	*	3		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.8	65	2.3	11		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.8	45	*	8		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.6	105	8.1	22		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.7	119	8.1	30		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.9	28	*	3		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	28.0%	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.8%	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	12.2%	0	*	*	0

**Adus Medica AG
Breitestrasse 11
8157 Dielsdorf**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	81	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.5%	*	81	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	475	0.0%	0.0%	0.0	52
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.1%	96.8%	*	366	100.0%	98.3%	*	42
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	16	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	15	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	0.0%	0.0%	0.0	25
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	65	0.0%	0.0%	0.0	44
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.5	81		*	3	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.2	475		1.3	52	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	3		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	41		4.3	25	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	65		4.6	44	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.2	1'054		2.0	28	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Thurklinik AG
Bahnhofstrasse 123a
9244 Niederuzwil**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	6
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.5%	*	10	*	*	*	6
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	60	0.0%	0.0%	0.0	23
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	22.6%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	74.4%	96.8%	*	32	93.8%	98.3%	*	15
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	13
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.1%	84.4%	*	38	*	*	*	7
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.2%	38.2%	*	23	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.8%	46.3%	*	15	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	12	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	52	*	*	*	5
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	84	*	*	*	60
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	80	*	*	*	57
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	4	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	49.3%	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	54	0.0%	0.0%	*	14
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	29	*	*	*	6
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer						
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	10		*	6	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	60		1.7	23	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	52		3.0	13	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.2	54		2.0	14	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	212		1.9	191	
Z.2 Verlegungsraten						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**SMN – Privatklinik Belair
Rietstrasse 30
8200 Schaffhausen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	4	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.0%	0.0	19
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.5%	*	163	100.0%	97.0%	*	19
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	622	0.0%	0.0%	0.0	98
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	19	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	91.8%	96.8%	*	381	97.3%	98.3%	*	71
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	15	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	5.7%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	70	*	*	*	6
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.3%	84.4%	*	52	*	*	*	5
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.0%	38.2%	*	14	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.3%	46.3%	*	38	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	6	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	16	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	17	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	27	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	15	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.0%	73.7%	*	12	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	27	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	22	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	14	*	*	*	3
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	39	*	*	*	13
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	54	*	*	*	15
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	39	*	*	*	13
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	60	0.0%	0.0%	0.0	18
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	611	*	*	*	5
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	660	0.0%	0.0%	0.0	33
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	765	*	*	*	157
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	351	*	*	*	25
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.0%	0.0	45
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	7
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	*	*	*	9
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	240	0.0%	0.0%	*	47
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	114	0.0%	0.8%	0.0	23
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	7	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	1
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	0.0%	22.2%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	163	3.5	19		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	622	3.0	98		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	70	*	6		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	65	2.7	20		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	611	*	5		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	660	5.1	33		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

Venenklinik Bellevue AG
Brückenstrasse 9
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	15	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	7		*	3	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Clinique de la Plaine
Rue CharlesHumbert 5
1205 Genève**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	87.9%	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	30.5%	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	0.0%	46.3%	*	0	0.0%	57.4%	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	194	*	*	*	33
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	16.6%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	2.1%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	2	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	3	*	3		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	2		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

**Clinique des Vergers SA
Chemin de la Planche 1
1217 Meyrin**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	1.3%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	1		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

Klinik Tiefenbrunnen AG
Dammstrasse 29
8702 Zollikon

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	197	*	*	*	35
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.0%	2.8%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	2		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Clinique de Carouge AG
Avenue Cardinal Mermillod 1
1227 Carouge GE**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	59.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	60.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	0.0%	41.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	13.0%	8.8%	1.5	46	*	*	*	2
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	12.0%	7.4%	1.6	25	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.3%	10.6%	1.3	21	*	*	*	2
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	68.4%	56.0%	*	13	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	8	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	2.8%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.6%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.1.M DP pneumonie, mortalité	2.1%	7.0%	0.3	95	*	*	*	5
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	45	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	5.6%	10.9%	0.5	36	*	*	*	1
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	4.9%	0.3	69	*	*	*	4
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	35	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	9.4%	0.5	23	*	*	*	1
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.8%	4.5%	1.1	21	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	14	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	22	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	96.8%	*	16	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	60	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	135	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	75	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	4	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	27	*	*	*	1
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.3%	12.2%	1.1	15	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	0.0%	16.0%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	0.0%	72.9%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	0.0%	72.6%	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	0.0%	12.8%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	1
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	0.0%	1.2%	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	22	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	5.9%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	2	0.0%	7.4%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	3.9%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	12.2%	0	*	*	0

**Eulachlinik AG
Brunngasse 6
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	46.3%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	1	1	*	0	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	1	*	0	0
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Geburtshaus Terra Alta
Schellenrain 20
6208 Oberkirch LU**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'313	*	*	*	273
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	2.9%	*	26	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	1.1%	16.7%	*	14	*	*	*	2
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	23	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'926	*	*	*	451
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

Geburtshaus Zürcher Oberland AG
Schürlistrasse 3
8344 Bäretswil

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'426	*	*	*	233
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.0%	2.9%	*	14	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	16.7%	*	0	0.0%	11.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	27	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'843	*	*	*	380
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Geburtshaus St.Gallen GmbH
Lindenstrasse 71
9000 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.1.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	133	*	*	*	241
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	187	*	*	*	334
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Geburtshaus Luna AG
Oberdorfstrasse 56
3072 Ostermundigen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	960	*	*	*	314
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	11.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	7	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'022	*	*	*	334
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Geburtshaus Delphys
Badenerstrasse 177
8003 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Barietrische Eingriffe								
E.8.1.M Barietrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Delphys

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	917	*	*	*	196
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	1.7%	16.7%	*	16	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'183	*	*	*	244
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Matthea Geburtshaus
Klybeckstrasse 64/70
4057 Basel**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	52	*	*	*	65
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	3	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	123	*	*	*	253
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer						
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten						
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

Maison de Naissance
le Petit Prince
Route du PetitMoncor 1d
1752 VillarssurGlâne

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
<i>D.1.1.M DP pneumonie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
<i>D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
<i>D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.5.M Pleurectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	541	*	*	*	125
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	11.8%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	694	*	*	*	191
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

**Maison de naissance
La Roseraie
Chemin du Châtelet 3
1205 Genève**

Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
<i>D.1.1.M DP pneumonie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
<i>D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
<i>D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.5.M Pleurectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	423	*	*	*	102
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	483	*	*	*	117
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

**Geburtshaus Stans
Rosenweg 3
6370 Stans**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Stans

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	347	*	*	*	66
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	0.0%	11.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	425	*	*	*	94
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Genossenschaft Geburtshaus
Simmental-Saaneland
Maternité Alpine
Eggetlistrasse 5a
3770 Zweisimmen**

Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saaneland Maternité Alpine

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	155	*	*	*	41
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	5	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	11.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	7	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	238	*	*	*	87
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saaneland Maternité Alpine

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID-19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID-19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID-19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID-19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID-19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID-19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID-19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID-19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID-19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID-19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID-19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID-19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID-19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID-19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID-19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID-19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID-19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID-19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID-19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID-19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Geburtshaus ambra GmbH
Unterdorfstrasse 25
4443 Wittinsburg**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.1.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	247	*	*	*	59
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	16.7%	*	0	0.0%	11.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	331	*	*	*	75
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Maison de Naissance Tilia Sàrl
Chemin des Valangines 9
2000 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	197	*	*	*	30
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	11.8%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	220	*	*	*	53
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Replantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

**Geburtshaus Tagmond GmbH
Hauptstrasse 26
4133 Pratteln**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	183	*	*	*	33
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	16.7%	*	0	0.0%	11.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	220	*	*	*	45
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Maison de naissance
Les Cigognes
Route Principale 21
2824 Vicques**

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
<i>D.1.1.M DP pneumonie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
<i>D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
<i>D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.5.M Pleurectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	111	*	*	*	20
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	11.8%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	123	*	*	*	22
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0

**Geburtshaus Basel
Schweizergasse 8
4054 Basel**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	17	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	16.7%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	18	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	0	*	0	0
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

**Universitäts-Kinderspital Zürich
das Spital der Eleonorenstiftung
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	577	*	*	*	92
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	332	*	*	*	56

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	116	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	15	*	*	*	4
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	179	*	*	*	40
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	15	*	*	*	2
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'130	*	*	*	194
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	351	*	*	*	58
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	15	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	942	*	*	*	166
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	174	*	*	*	30
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'130	*	*	*	194
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	422	*	*	*	101
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.5%	2.3%	0.7	66	7.1%	9.5%	0.8	14
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	846	*	*	*	237
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	905	0.7%	0.5%	1.6	140
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	905	0.7%	0.5%	1.6	140
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	686	0.0%	0.3%	0.0	106
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	6.1%	3.1%	1.9	33	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.9%	0.9%	2.3	52	0.0%	0.0%	*	10
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	3.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	34	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	15	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.5%	*	15	*	*	*	1
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	511	0.0%	0.0%	*	82
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	11
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	97	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	81	6.2%	4.2%	1.5	16
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	76	0.0%	0.0%	*	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.7%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.4%	2.6%	1.0	41	*	*	*	8
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	11	*	*	*	9
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	487	1.5%	4.3%	0.3	68
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	487	1.5%	4.3%	0.3	68
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	22	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	22	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	21	*	*	*	4
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	354	*	*	*	55
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'746	*	*	*	498
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	21	*	*	*	17
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	21	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	58.6%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	28	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	*	21	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	119	*	*	*	29
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	63.0%	49.3%	*	75	75.9%	50.8%	*	22
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	16	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	227	*	*	*	29
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	90	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	95	0.0%	0.0%	*	18
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	*	*	*	8
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	105	*	*	*	5
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	482	*	*	*	116

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.3%	6.3%	1.2	971	7.2%	7.5%	1.0	180
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	724	8.1%	8.6%	1.0	135
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	574	10.0%	9.1%	1.1	90
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	6.8%	5.9%	1.1	397	4.4%	6.3%	0.7	90
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	230.2	*	*	971	216.5	*	*	180
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.9%	41.9%	*	116	41.3%	43.0%	*	19
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	28	*	*	*	2
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	26	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	6.9%	2.2	65	6.7%	7.7%	0.9	15
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	8.6%	1.9	60	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.4%	7.3%	2.0	369	24.2%	12.7%	1.9	33
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.6%	21.0%	1.3	109	38.5%	28.0%	1.4	13
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.9%	5.2%	*	65	5.2%	8.2%	*	13
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	176	*	*	*	43
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	116	*	*	*	23
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	50	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	2
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	11	*	*	*	2
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	4
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	8	*	*	*	2
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	19	*	*	*	1
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	160	*	*	*	33
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	84	*	*	*	16
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	62	*	*	*	17
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	30	*	*	*	1
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	167	*	*	*	44
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	13.8%	16.0%	*	632
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	10.0%	22.2%	*	63
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.1%	0.3%	*	11
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	66
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.9%	2.8%	*	66
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	66
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	9
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	9
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	7
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	7
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.1%	13.9%	0.7	11
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	16.7%	12.8%	*	11
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	60.7	*	*	11
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	55
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	3
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	3
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	63
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	2
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	7
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.0%	1.6%	1.2	51
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.9	15		*	1	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7	511		1.5	82	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	760		2.9	110	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	0.0%	4.8%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.4%	18.5%	94	9.6%	20.7%	16
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	3

**UniversitätsKinderspital
beider Basel (UKBB)
Spitalstrasse 33
4056 Basel**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	48	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	12	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	68	*	*	*	27
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	5.6%	1.4%	4.0	18	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	320	*	*	*	88
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.5%	0.3%	1.9	564	3.1%	0.5%	6.1	65
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.3%	1.9	561	3.1%	0.5%	6.4	64
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	410	0.0%	0.1%	0.0	43
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	25	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.5%	*	14	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	123	0.0%	0.0%	*	12
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	72	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	32	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	23	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	4
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.1.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	248	*	*	*	38
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	247	*	*	*	38
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	64	*	*	*	14
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	87	*	*	*	11
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	87	*	*	*	12
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	136	*	*	*	19
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	818	*	*	*	160
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'171	*	*	*	437
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	39.6%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	26	*	*	*	7
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	25	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	490	*	*	*	111
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	100	*	*	*	28
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	292	0.0%	0.0%	*	66
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	18	*	*	*	3
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	141	3.1%	0.9%	3.4	32
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	131	*	*	*	13
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	301	*	*	*	32

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	9.2%	7.3%	1.3	240	7.1%	9.0%	0.8	56
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	7.4%	1.1	163	5.6%	10.6%	0.5	36
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	10.2%	8.3%	1.2	88	5.0%	10.8%	0.5	20
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	8.6%	6.5%	1.3	152	8.3%	8.9%	0.9	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	186.4	*	*	240	131.1	*	*	56
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.5%	41.9%	*	25	44.8%	43.0%	*	13
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	4.5%	5.3%	0.9	22	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.0%	6.4%	0.8	20	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.9%	7.6%	0.8	153	5.9%	13.9%	0.4	17
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.9%	23.2%	1.0	35	*	*	*	4
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	129	*	*	*	33
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	88	*	*	*	28
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	34	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	25	*	*	*	5
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	2
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	9	*	*	*	3
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	78.8%	16.0%	*	2'331
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	1.2%	22.2%	*	28
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.0%	0.3%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	37
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.7%	2.8%	*	37
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	37
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	5
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	5
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	5
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	11
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	29.7%	12.8%	*	11
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	97.5	*	*	11
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	26
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	3
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	3
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	34
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	4
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	4
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	4
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	29
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	14		*	3	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	123		2.5	12	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	1'198		2.2	208	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.6%	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.6%	18.5%	23	*	*	9
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	0.0%	12.6%	0

**Stiftung
Ostschweizer Kinderspital
Claudiusstrasse 6
9006 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	17	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	33.8%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	105	*	*	*	14
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	423	*	*	*	82
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	465	1.5%	0.4%	4.3	66
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	462	1.5%	0.4%	4.3	66
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	382	2.0%	0.2%	12.0	51
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	9.1%	2.6%	3.6	22	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	184	0.0%	0.0%	*	43
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	15.8%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	33	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	4.4%	0.8	30	*	*	*	6
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	28	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	3
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	178	*	*	*	24
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	177	*	*	*	24
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	35	*	*	*	7
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	79	*	*	*	7
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	61	*	*	*	10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	66	*	*	*	9
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	351	*	*	*	53
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'434	*	*	*	266
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	42.8%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	33.7%	*	0	0.0%	37.7%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	39	*	*	*	9
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	59.0%	49.3%	*	23	*	*	*	6
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	76	*	*	*	15
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	35	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	8
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	6
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	42	*	*	*	9
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	372	*	*	*	28

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	5.5%	6.9%	0.8	165	9.1%	8.0%	1.1	33
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	6.9%	1.2	98	16.7%	10.6%	1.6	18
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	12.2%	8.0%	1.5	49	7.1%	9.9%	0.7	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	2.6%	6.2%	0.4	116	10.5%	5.8%	1.8	19
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	107.3	*	*	165	134.5	*	*	33
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.2%	41.9%	*	21	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	6.9%	6.4%	1.1	29	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.4%	7.4%	1.0	27	*	*	*	8
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.0%	7.3%	0.8	133	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.2%	21.4%	1.0	33	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	64	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	52	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	22	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	10	*	*	*	17
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	12.5%	16.0%	*	292
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	7.5%	22.2%	*	22
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	4.5%	0.8%	5.7	22
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	0.5%	2.8%	*	22
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	4.5%	0.8%	5.7	22
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	1
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	1
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	0.0%	72.6%	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	1
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	1
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	21
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	1
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	1
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	21
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	0.0%	8.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.8%	0.9%	5.6	21
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	1

Y.2.2.M, Y.2.3.M, Y.5.3.M Einzelfall, Todesfall mit, aber nicht wegen COVID-19.

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	6		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	184		2.2	43	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	520		3.0	95	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.7%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	22.4%	18.5%	35	*	*	4
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	5

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung
(Niveau 1, Universitätsspital)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée
(niveau 1, hôpital universitaire)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata
(livello 1, ospedale universitario)

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	19'997	4.8%	4.3%	1.1	3'831
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.5%	1.2%	3.6	442	3.2%	1.0%	3.1	95
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	7'343	2.7%	1.8%	1.5	1'521
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	4.9%	1.3	9'429	5.8%	4.8%	1.2	1'785
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.2%	14.7%	0.9	2'141	9.9%	13.1%	0.8	385
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.7%	6.2%	1.2	10'970	6.5%	5.8%	1.1	2'191
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	6'821	3.2%	2.9%	1.1	1'325
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	87.5%	62.9%	*	17'505	90.6%	67.0%	*	3'470
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	88.1%	59.5%	*	11'581	90.0%	63.3%	*	2'256
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	86.5%	73.5%	*	5'924	91.6%	80.0%	*	1'214
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.2%	60.0%	*	11'733	90.9%	63.6%	*	2'277
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.1%	1.7%	*	224	1.0%	1.7%	*	39
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	6.1%	1.2	9'229	7.0%	6.1%	1.2	1'846
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.2%	41.1%	*	9'229	48.2%	41.8%	*	1'846
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	10'496	2.1%	2.4%	0.8	1'940
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.8%	14.2%	1.0	5'929	15.2%	15.1%	1.0	1'489
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.6%	7.5%	0.9	18'687	6.6%	7.0%	0.9	3'591
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	6.9%	3.8%	1.8	262	19.4%	7.8%	2.5	31
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.0%	1.3	2'445	3.6%	2.6%	1.4	332
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	6.4%	0.8	9'389	5.6%	6.2%	0.9	1'823
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.5%	11.0%	0.9	6'446	9.6%	10.0%	1.0	1'211
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.0%	56.0%	*	4'615	54.5%	54.4%	*	941
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	54'614	*	*	*	9'771
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.3%	1.2	16'042	3.6%	3.4%	1.1	3'191
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	2.5%	1.1	5'238	2.2%	2.4%	0.9	1'084
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	30.3%	28.5%	1.1	132	32.8%	35.1%	0.9	134
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.6%	1.7	18'344	2.7%	2.0%	1.4	3'391
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	2.7%	1.4	2'352	4.2%	3.7%	1.1	497
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	45.0%	39.0%	1.2	80	33.0%	35.7%	0.9	91
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	13'701	2.1%	1.5%	1.4	2'855
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.2%	1.9	12'151	2.3%	1.2%	1.8	1'800
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.3%	42.5%	*	12'151	34.1%	47.2%	*	1'800
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	3.6%	1.7	803	9.1%	5.1%	1.8	88
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.9%	40.3%	1.1	35	51.6%	48.6%	1.1	31
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.7%	1.8	8'715	1.4%	0.7%	1.9	1'651
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	843	*	*	*	172
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	19'943	*	*	*	4'240

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	9'025	*	*	*	1'915
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2'815	*	*	*	581
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	9'927	*	*	*	2'332
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.4%	0.1%	4.5	796	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.8%	0.5%	*	13	*	*	*	3
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	988	*	*	*	156
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	23'726	*	*	*	4'235
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	13'956	*	*	*	2'593
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	7'847	*	*	*	1'220
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	7'263	*	*	*	1'239
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	4'767	*	*	*	733
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'873	*	*	*	283
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	4'209	*	*	*	657
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.4%	2.2	926	2.5%	0.6%	4.4	40
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	23.5%	13.7%	1.7	17	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.2%	2.3	839	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.0%	3.2	583	2.6%	0.5%	4.7	39
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	25.0%	15.4%	1.6	12	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.4%	1.2	2'638	5.8%	3.9%	1.5	433
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	4'407	1.6%	1.9%	0.9	1'011
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	4'238	1.6%	1.9%	0.9	989
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	13.8%	8.5%	1.6	58	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	801	5.0%	3.7%	1.4	141
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.2%	1.3	1'598	3.9%	2.2%	1.8	152
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.6%	1.5	929	2.2%	1.0%	2.1	136
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.5	2'778	2.4%	1.2%	2.0	373
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	8.3%	1.4%	5.8	12	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	4.0%	0.8%	4.7	150	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.3%	1.0%	2.4	737	3.8%	0.7%	5.8	53
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	1.6%	2.1	533	5.6%	1.9%	3.0	108
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	13.7%	5.7%	2.4	102	*	*	*	5
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.6%	1.1	2'714	6.5%	5.4%	1.2	383
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.1%	8.3%	*	411	11.6%	7.9%	*	61
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.4%	1.0%	*	35	*	*	*	6

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.2%	7.9%	1.2	27'906	8.6%	7.3%	1.2	5'974
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.4%	3.1%	1.7	1'519	3.5%	2.5%	1.4	317
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	3.8%	1.5	7'014	4.7%	3.3%	1.4	1'454
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	7.6%	1.2	14'018	9.0%	7.0%	1.3	3'007
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.3%	15.6%	0.9	5'231	13.5%	14.0%	1.0	1'196
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	62.1%	42.8%	*	13'485	66.6%	46.7%	*	3'160
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	59.0%	35.6%	*	3'652	70.6%	45.1%	*	869
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	21'914	5.4%	4.9%	1.1	4'754
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	17'496	5.1%	4.8%	1.1	3'848
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.5%	5.2%	1.3	4'418	6.5%	5.3%	1.2	906
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.1%	3.1%	*	680	5.1%	3.0%	*	129
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	5.7%	7.9%	*	181	4.6%	9.6%	*	34
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.6%	8.1%	0.9	3'685	7.4%	6.8%	1.1	826
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	16.8%	12.8%	*	3'685	17.4%	12.9%	*	826
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.9%	12.3%	0.9	2'981	11.2%	12.1%	0.9	810
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	13.6%	6.1%	*	2'981	17.0%	7.7%	*	810
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.0%	20.6%	0.9	1'950	18.9%	22.5%	0.8	423
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.9%	7.3%	*	1'950	8.9%	7.3%	*	423
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.7%	22.2%	1.1	4'039	23.5%	20.9%	1.1	864
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.8%	13.2%	1.3	1'902	15.1%	12.1%	1.2	350
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	28.6%	7.8%	3.7	14	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.2%	4.3%	*	51	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.6%	0.2%	3.8	1'057	0.7%	0.1%	11.4	150
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	54.1%	33.8%	*	2'631	60.3%	42.1%	*	528
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4'504	*	*	*	885
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	1.4%	1.2	742	3.1%	1.6%	2.0	223
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	8'104	*	*	*	1'639
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1'409	*	*	*	323
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1'711	*	*	*	272

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3'023	*	*	*	487
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	87.7%	70.5%	*	1'661	94.3%	84.0%	*	410
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.7	*	*	1'661	55.3	*	*	410
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	57.0%	17.2%	*	935	32.0%	9.3%	*	48
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	48.0	*	*	935	45.0	*	*	48
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.3%	2.2%	*	9'142	4.7%	2.5%	*	1'831
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.8%	*	4'737	2.6%	2.8%	*	1'816
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	23.7%	15.6%	*	1'125	23.6%	15.7%	*	429
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	5.3%	0.9	20'246	10.1%	9.2%	1.1	6'963
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	1.4%	0.3%	4.1	645	0.8%	0.5%	1.7	124
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.7%	2.4	679	1.4%	0.9%	1.6	492
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.4%	1.2	3'657	2.2%	2.2%	1.0	1'833
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.4%	1.0	8'532	12.5%	10.9%	1.2	2'984
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	11.0%	0.8	4'694	20.8%	20.0%	1.0	1'353
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.3%	5.6	274	1.0%	0.2%	4.5	100
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	12'843	8.8%	7.9%	1.1	5'139
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	0.5%	5.1	254	0.8%	0.3%	3.0	261
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.9%	1.8	1'050	1.0%	1.1%	0.9	1'462
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	5'684	10.1%	8.8%	1.1	2'148
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	8.8%	0.7	3'461	20.2%	18.7%	1.1	1'072
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.0%	17.3%	0.9	1'855	17.1%	19.9%	0.9	350
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	7'439	4.2%	3.7%	1.1	1'241
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.7%	0.7	2'476	6.0%	5.5%	1.1	400
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.6%	0.8	1'498	4.6%	3.0%	1.5	305
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	720	2.7%	2.5%	1.1	148
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.0%	2.4%	2.9	57	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.6%	0.8	1'306	5.0%	4.0%	1.3	199
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.9%	21.5%	*	1'558	19.0%	18.7%	*	236
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	10'585	*	*	*	2'030
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	6'627	1.4%	1.7%	0.8	1'444
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	13.3%	8.3%	1.6	128	11.1%	9.9%	1.1	18
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.6%	5.3%	*	212	3.4%	3.6%	*	24
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.9%	1.6%	1.2	2'335	2.7%	1.6%	1.6	335
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.4%	6.5%	*	258	7.4%	7.9%	*	52
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.8%	5.2%	1.1	1'540	4.4%	4.5%	1.0	275

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.6	1'554	0.4%	0.2%	2.1	562
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.6%	96.5%	*	5'470	94.8%	97.0%	*	1'012
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	4.7	2'551	0.3%	0.2%	2.1	313
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.6%	3.3%	2.6	128	9.1%	2.4%	3.7	22
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	4.8%	22.6%	*	21	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.2%	96.8%	*	3'449	96.7%	98.3%	*	441
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3'795	*	*	*	681
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	1.3%	0.3%	*	22	*	*	*	5
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1'201	*	*	*	227
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	2'305	*	*	*	397
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	2'608	*	*	*	438
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	5'115	*	*	*	949
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	5'624	*	*	*	1'158
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.3%	4.0%	1.8	5'956	8.2%	3.6%	2.2	1'089
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.5%	2.3%	1.6	818	4.3%	1.9%	2.2	187
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.5%	6.9%	1.7	122	14.3%	7.9%	1.8	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.4%	2.1%	2.6	185	5.6%	1.4%	4.1	54
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.8%	4.2%	2.1	307	8.8%	3.7%	2.4	91
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.5%	34.9%	1.2	559	36.5%	28.8%	1.3	126
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.3%	3.6%	1.7	79	10.0%	4.5%	2.2	20
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	4.8%	1.3	1'873	6.1%	4.3%	1.4	328
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	5.7%	3.3%	*	124	7.1%	2.9%	*	29
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	14.4%	8.5%	1.7	111	11.1%	5.8%	1.9	18
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	7.0%	5.7%	*	206	7.1%	5.0%	*	38
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	13.0%	9.5%	*	35	*	*	*	5
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	1'796	*	*	*	338
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	1'831	4.4%	3.9%	1.1	250
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	3'628	*	*	*	635
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	9.6%	4.0%	2.4	83	10.0%	2.8%	3.6	20
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.7%	4.3%	2.3	154	6.7%	3.3%	2.0	30
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	0.8%	1.9	1'958	3.2%	1.1%	2.8	216
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.4%	5.1%	1.4	448	5.1%	3.8%	1.3	59
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.0%	0.9	1'541	3.6%	3.5%	1.1	274
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	5.3%	4.9%	1.1	412	2.4%	3.0%	0.8	125
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	9.5%	6.6%	1.4	347	5.8%	5.4%	1.1	52
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.5%	1.3	632	8.0%	5.5%	1.5	125
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.9%	1.5	323	10.5%	8.2%	1.3	76
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.5%	0.2%	2.1	212	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.8%	0.7%	2.5	983	2.4%	1.4%	1.8	164
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.5%	1.2	825	4.2%	4.2%	1.0	189
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	7.0%	1.1	554	6.2%	5.9%	1.0	130
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	7.1%	1.4%	5.0	14	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	15.4%	15.0%	1.0	78	*	*	*	9
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	10.3%	6.7%	1.5	175	8.1%	5.5%	1.5	74
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2'588	*	*	*	586
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	4'940	*	*	*	1'081
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2'017	*	*	*	390
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	6.9%	3.4%	2.0	393	5.9%	2.1%	2.7	17
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.2%	1.1%	3.0	312	3.8%	0.5%	7.2	52
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	16.7%	5.0%	3.3	36	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	25.0%	8.7%	2.9	20	*	*	*	9
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2'923	*	*	*	691
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.0%	4.8%	1.2	987	4.5%	3.6%	1.3	198
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	6.7%	5.4%	1.3	1'343	9.5%	6.7%	1.4	274
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	12.9%	11.2%	1.2	202	11.8%	9.7%	1.2	34
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	37.7%	37.4%	1.0	855	34.5%	34.1%	1.0	197
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	22.3%	25.3%	0.9	528	26.8%	26.3%	1.0	123
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.8%	4.2%	1.4	4'900	6.1%	5.0%	1.2	1'016
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	2.7%	0.8%	3.2	301	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	6.5%	2.1%	3.1	92	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	7.5%	4.3%	1.8	186	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.2%	6.7%	1.2	1'339	11.2%	9.7%	1.2	285
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.1%	4.8%	1.5	603	9.1%	4.3%	2.1	88
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.4%	1.7%	2.6	135	9.4%	1.7%	5.6	32
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	553	*	*	*	135
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	579	*	*	*	130
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	2.4%	1.3	1'546	3.0%	2.8%	1.1	100
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.0%	10.7%	1.0	602	5.8%	6.0%	1.0	121
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.8%	2.2%	1.2	14'568	3.0%	2.6%	1.2	2'623
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.6%	0.3%	2.4	2'372	0.9%	0.2%	4.6	320
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.9%	0.7%	5.3	152	6.2%	1.3%	4.9	16
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.0%	2.6%	0.8	2'159	2.6%	2.6%	1.0	273
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	8'085	4.0%	3.9%	1.0	1'715
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1'430	*	*	*	336
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	450	*	*	*	104
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	945	*	*	*	170

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	71'868	*	*	*	13'912
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	7	*	*	*	2
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	2.9%	*	1'069	2.5%	2.8%	*	231
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.3%	16.7%	*	8'109	12.4%	11.8%	*	1'141
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.6%	32.4%	*	24'901	33.9%	32.2%	*	4'718
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.8%	27.1%	*	15'573	26.4%	27.3%	*	2'981
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.3%	24.2%	*	9'195	22.7%	24.1%	*	1'701
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.2%	34.6%	*	6'378	33.7%	34.9%	*	1'280
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1'964	*	*	*	362
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	85	*	*	*	12
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	196	*	*	*	43
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	477	*	*	*	105
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	628	*	*	*	101
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	663	*	*	*	113
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	934	*	*	*	164
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8'371	*	*	*	1'484
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	68'836	*	*	*	13'238
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.5%	84.4%	*	3'435	88.4%	87.9%	*	626
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	25.5%	38.2%	*	1'024	23.7%	30.5%	*	168
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.0%	46.3%	*	2'411	64.7%	57.4%	*	458
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.7%	8.8%	*	150	9.5%	8.5%	*	22
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	41.8%	34.3%	*	527	42.3%	38.2%	*	90
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7'949	*	*	*	1'410
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	14'442	*	*	*	2'574
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2'155	*	*	*	392
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	4.8%	1.1%	4.3	84	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3'251	*	*	*	554
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.3%	0.3%	7.1	213	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9'152	*	*	*	1'602
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	6'077	*	*	*	1'042
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.0%	73.7%	*	4'316	70.2%	73.8%	*	731
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2'414	*	*	*	351
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1'570	*	*	*	235
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	740	*	*	*	101
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	104	*	*	*	15

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.2%	0.4%	17.0	16	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.0%	39.6%	*	383	43.3%	42.8%	*	94
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	55.9%	53.5%	*	209	47.5%	58.6%	*	38
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	1.8%	5.0	11	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.2%	1.0%	3.2	217	5.3%	1.6%	3.3	95
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.7%	33.7%	*	200	24.8%	37.7%	*	26
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	6.8%	2.4%	2.9	220	7.7%	3.1%	2.5	13
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	8'549	*	*	*	1'608
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	60.0%	49.3%	*	5'129	58.0%	50.8%	*	932
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5'839	*	*	*	1'106
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4'948	*	*	*	880
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	3'589	*	*	*	627
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.9%	15.1%	*	534	13.6%	16.6%	*	85
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.2%	2.8%	1.5	527	4.7%	2.0%	2.3	43
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	18.2%	13.4%	1.4	11	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	5.2%	2.6%	*	200	4.3%	2.1%	*	23
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.7%	0.2%	4.6	270	1.4%	0.1%	12.0	71
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.8%	0.4%	6.6	254	5.0%	0.9%	5.5	40
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	3'726	*	*	*	852
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	5.3%	0.0%	138.0	19	*	*	*	0

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.9%	0.1%	11.2	1'112	0.5%	0.1%	8.3	187
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	4.1%	1.1	2'056	5.5%	4.2%	1.3	385
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.7%	2.7%	1.4	507	4.2%	2.1%	2.0	167
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.3%	1.4%	*	143	4.8%	1.3%	*	27
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	0.5%	6.7	220	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	2.1%	1.7	307	3.9%	3.0%	1.3	102
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.6%	0.0%	13.7	502	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.7%	0.7%	2.5	118	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.4%	1.3%	*	95	5.5%	1.1%	*	21
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.4%	1.5%	4.8	95	4.5%	1.9%	2.3	22
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.1%	3.7%	1.9	350	6.7%	4.2%	1.6	89
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	20'410	*	*	*	3'767
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4'376	*	*	*	869
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.7%	4.7%	1.6	509	6.8%	5.0%	1.3	118
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	1'870	2.3%	0.9%	2.4	347
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	8.5%	5.5%	1.5	294	7.0%	4.9%	1.4	71
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	8.7%	4.5%	1.9	23	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.1%	13.9	334	1.3%	0.0%	58.8	76
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	0.3%	7.2	55	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.3%	0.5%	4.7	265	2.7%	0.1%	20.0	37
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	1.2%	0.1%	12.8	854	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	4.5%	0.0%	147.2	22	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.9%	0.2%	8.2	479	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	5'669	1.7%	0.9%	1.9	1'468
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	1.3%	0.6%	*	39	*	*	*	7
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'495	*	*	*	292
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	8'485	*	*	*	1'313
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	4'137	3.9%	3.8%	1.0	817
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	7.1%	1.2%	6.2	14	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	7.1%	1.0%	7.1	42	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.5%	1.8%	2.0	521	3.4%	2.4%	1.4	89
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.6%	2.9%	1.6	652	2.7%	3.0%	0.9	113
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.3%	4.8%	0.9	718	5.6%	3.8%	1.5	179
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.3%	7.9%	1.2	904	9.1%	8.5%	1.1	165
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	4'262	2.9%	3.6%	0.8	864
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4'201	*	*	*	873

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.4%	24.2%	1.1	21'568	26.6%	26.1%	1.0	4'606
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.4%	23.9%	1.1	15'705	27.7%	26.5%	1.0	3'303
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.9%	22.8%	1.0	14'917	25.4%	24.7%	1.0	2'760
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.1%	25.8%	1.2	6'651	28.3%	27.4%	1.0	1'846
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	162.7	*	*	21'568	184.2	*	*	4'606
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.9%	41.9%	*	2'390	43.4%	43.0%	*	512
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	4'228	*	*	*	768
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	495	*	*	*	116
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.7%	20.0%	1.1	9'086	19.0%	18.2%	1.0	2'085
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.1%	23.3%	1.1	7'229	34.0%	36.2%	0.9	751
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.8%	9.7%	0.9	1'810	10.6%	12.3%	0.9	1'334
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.3%	11.2%	1.4	18'774	26.9%	25.3%	1.1	1'871
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.4%	34.1%	1.0	5'322	39.5%	39.8%	1.0	812
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.9%	5.2%	*	9'500	10.5%	8.2%	*	2'900
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4'107	*	*	*	925
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2'917	*	*	*	651
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3'201	*	*	*	690
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2'920	*	*	*	553
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	658	*	*	*	106

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	201	*	*	*	33
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	200	*	*	*	33
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	211	*	*	*	41
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	210	*	*	*	41
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	681	*	*	*	126
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	599	*	*	*	110
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	82	*	*	*	16
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	126	*	*	*	28
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	112	*	*	*	24
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1'552	*	*	*	281
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	528	*	*	*	81
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	946	*	*	*	190
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	56	*	*	*	6
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	55	*	*	*	13
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	2	*	*	*	1
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2'905	*	*	*	625
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	218	*	*	*	31
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	40	*	*	*	6
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	2'180	*	*	*	595
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	1'421	*	*	*	366
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	10	*	*	*	4
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	248	*	*	*	49
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	6'117	*	*	*	1'897
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	4'012	*	*	*	1'320

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	32.6%	16.0%	*	43'022
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	13.0%	22.2%	*	5'575
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	1'067
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.5%	0.3%	*	1'067
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.1%	11.4%	1.0	7'955
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	3.7%	2.8%	*	7'955
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	2.8%	0.4%	6.5	71
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.7%	2.0	692
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	2'115
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.5%	14.6%	1.0	3'387
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.1%	25.4%	0.9	1'366
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.0%	14.0%	1.1	5'128
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	64.5%	72.9%	*	5'128
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.7%	14.1%	1.0	5'654
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	71.1%	72.6%	*	5'654
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	24.2%	23.2%	1.0	1'031
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	13.0%	12.8%	*	1'031
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	244.5	*	*	1'031
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.2%	9.6%	1.0	6'924
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.0%	30.0%	1.0	861
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	264.8	*	*	861
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.0%	9.6%	0.9	7'094
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	25.4%	25.0%	1.0	213
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	52.4%	50.5%	1.0	42
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	63.6%	59.8%	1.1	22
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	47.1%	41.1%	1.1	17
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	42.2%	38.4%	1.1	45
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	10.3%	12.7%	0.8	126
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	30.3%	31.3%	1.0	848
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	10.7%	8.7%	*	848
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	8.6%	7.9%	*	684
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	2'743
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	1.6%	1.2%	*	44

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2015–2019		2020			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	19'953	6.1	3'826		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.9	21'053	9.2	4'591		
E.1.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	5'784	4.9	1'068		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.1	7'325	4.0	1'033		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	1'818	8.7	319		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	4'034	3.3	708		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	3'810	4.8	598		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	3'323	5.1	561		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	2'184	5.5	384		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	3'558	3.5	653		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	31.6%	28.0%	5'957	25.0%	25.6%	911
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	10.3%	6.1%	1'790	9.1%	5.9%	306
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	35.2%	24.4%	5'419	27.1%	17.7%	834
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.8%	6.7%	1'568	9.0%	7.1%	296
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	6.2%	5.1%	78	*	*	7
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.9%	6.9%	121	6.0%	6.1%	15
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.2%	3.3%	125	3.9%	2.1%	20
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.0%	18.4%	5'310	22.9%	18.3%	1'250
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	21.0%	14.7%	4'347	23.1%	15.0%	1'040
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.6%	3.8%	1'189	7.9%	7.4%	371
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.5%	3.9%	616	7.9%	3.9%	94
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.3%	2.4%	248	4.3%	2.4%	43
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	4.7%	2.5%	60	5.4%	2.5%	12
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	9.4%	4.7%	415	11.0%	4.8%	93
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.7%	0.6%	37	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	24.9%	18.5%	3'998	27.0%	20.7%	914
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	16.5%	12.2%	1'172	18.1%	12.6%	305

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung (Niveau 2)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée (niveau 2)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata (livello 2)

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.7%	4.9%	1.0	51'302	4.8%	4.6%	1.0	10'190
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	7.0%	1.3%	5.3	171	6.4%	1.1%	5.8	47
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.0%	1.7%	1.2	12'850	2.1%	1.8%	1.2	2'581
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.9%	5.0%	1.0	24'044	5.3%	4.9%	1.1	4'694
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.7%	14.8%	1.1	6'218	15.2%	13.3%	1.1	1'166
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.6%	7.0%	0.9	32'417	6.5%	6.5%	1.0	6'653
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.3%	3.2%	1.0	8'948	3.4%	2.9%	1.2	1'601
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	62.0%	62.9%	*	30'895	65.2%	67.0%	*	6'571
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	60.5%	59.5%	*	23'878	63.1%	63.3%	*	5'193
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	78.0%	73.5%	*	7'017	88.5%	80.0%	*	1'378
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	60.8%	60.0%	*	24'013	63.4%	63.6%	*	5'215
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.7%	1.7%	*	828	1.8%	1.7%	*	152
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.1%	6.3%	1.0	20'377	6.4%	6.4%	1.0	4'134
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	40.3%	41.1%	*	20'652	40.6%	41.8%	*	4'134
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.3%	3.2%	1.0	28'808	3.0%	2.6%	1.1	5'732
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.5%	15.0%	1.0	15'881	16.4%	15.7%	1.0	3'500
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.6%	8.1%	1.1	61'622	8.0%	7.7%	1.0	12'191
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	36.8%	7.7%	4.8	19	*	*	*	7
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	5.0%	3.0%	1.6	2'480	4.3%	2.5%	1.7	468
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.1%	6.5%	1.1	31'805	6.7%	6.4%	1.0	5'980
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.5%	10.9%	1.0	25'369	10.4%	10.0%	1.0	5'312
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	55.2%	56.0%	*	14'043	54.8%	54.4%	*	2'844
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	100'831	*	*	*	19'095
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	3.2%	0.9	28'840	3.4%	3.3%	1.0	6'152
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.2%	2.3%	1.0	6'258	2.3%	2.1%	1.1	1'214
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	27.4%	28.7%	1.0	117	37.7%	36.2%	1.0	154
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.4%	1.5%	0.9	27'996	2.0%	1.9%	1.0	4'152
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.8%	2.8%	1.3	972	18.2%	4.4%	4.1	55
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	33.9%	36.2%	0.9	59	40.4%	34.2%	1.2	47
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.3%	1.3%	1.0	20'671	1.6%	1.5%	1.1	3'373
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.1%	1.2%	0.9	25'030	1.2%	1.2%	1.0	5'986
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	43.2%	42.5%	*	28'325	52.4%	47.2%	*	6'142
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.5%	3.6%	1.8	279	9.7%	7.7%	1.3	72
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	50.0%	37.6%	1.3	18	52.8%	49.3%	1.1	36
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.8%	0.7%	1.1	20'255	0.7%	0.7%	1.0	5'593
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	117	*	*	*	19
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	46'333	*	*	*	9'537

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	19'652	*	*	*	3'928
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3'463	*	*	*	700
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	9'902	*	*	*	2'633
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.7%	0.1%	6.1	831	0.5%	0.0%	17.1	182
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	1.5%	0.5%	*	35	1.7%	0.6%	*	10
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	970	*	*	*	157
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	15'934	*	*	*	3'150
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	8'756	*	*	*	1'803
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	7'079	*	*	*	1'189
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4'025	*	*	*	735
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	3'453	*	*	*	519
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	25	*	*	*	6
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	3'521	*	*	*	602
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.5%	1.5	507	2.0%	0.5%	3.6	51
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	2.1%	1.5%	1.4	433	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	1.1%	1.7	320	2.0%	0.5%	3.6	51
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	4.5%	4.7%	0.9	1'503	3.2%	3.7%	0.9	309
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.7%	2.4%	1.1	2'161	2.1%	1.8%	1.2	609
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.6%	2.3%	1.2	1'970	2.0%	1.8%	1.1	593
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	16.3%	9.2%	1.8	43	*	*	*	2
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	5.2%	3.4%	1.6	288	4.5%	2.9%	1.6	110
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.2%	3.4%	1.2	739	4.6%	2.5%	1.8	130
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	4.0%	1.9%	2.1	473	3.7%	1.2%	3.1	27
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.7%	1.4%	1.3	3'166	1.6%	1.2%	1.3	507
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	3.9%	0.7%	5.3	129	2.2%	0.3%	7.6	45
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.0%	1.1%	1.9	547	3.4%	0.7%	5.0	58
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	2.9%	1.7%	1.7	931	3.0%	1.9%	1.5	101
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	17.5%	4.5%	3.9	57	14.3%	4.1%	3.5	14
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.3%	5.7%	0.9	1'816	6.4%	6.3%	1.0	281
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	5.9%	8.3%	*	227	6.0%	7.9%	*	42
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	1.8%	1.0%	*	44	*	*	*	3

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.1%	8.4%	1.0	51'533	7.1%	7.6%	0.9	11'231
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	5.9%	3.2%	1.9	493	5.5%	2.5%	2.2	163
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.8%	3.8%	1.0	7'736	3.7%	3.3%	1.1	1'713
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.2%	7.7%	0.9	27'911	6.2%	7.0%	0.9	6'105
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.4%	15.5%	1.1	11'099	14.2%	13.7%	1.0	2'438
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	53.7%	42.8%	*	16'791	58.4%	46.7%	*	4'082
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	39.3%	35.6%	*	2'434	42.5%	45.1%	*	658
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.6%	5.7%	1.0	41'233	4.8%	5.0%	1.0	9'293
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.8%	5.7%	1.0	33'495	4.7%	4.8%	1.0	7'666
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.4%	5.7%	0.9	7'023	5.1%	5.8%	0.9	1'531
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	3.8%	3.1%	*	846	4.7%	3.0%	*	211
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	18.2%	7.9%	*	669	25.1%	9.6%	*	168
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	8.8%	7.9%	1.1	4'718	6.1%	6.3%	1.0	1'070
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	14.2%	12.8%	*	4'926	14.0%	12.9%	*	1'113
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	15.5%	12.2%	1.3	1'278	14.1%	12.1%	1.2	368
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	8.5%	6.1%	*	1'283	10.8%	7.7%	*	370
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	24.6%	22.2%	1.1	2'619	24.9%	23.7%	1.1	622
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	6.7%	7.3%	*	2'758	6.8%	7.3%	*	630
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	24.6%	24.3%	1.0	5'860	23.2%	24.1%	1.0	1'226
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	16.2%	14.5%	1.1	1'356	19.9%	16.0%	1.2	261
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	10.2%	6.9%	1.5	1'601	10.8%	6.1%	1.8	204
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	5.0%	4.3%	*	2'298	4.2%	3.1%	*	345
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	1.0%	0.1%	6.5	1'848	1.0%	0.1%	11.6	298
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	47.7%	33.8%	*	4'948	62.0%	42.1%	*	1'500
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	4'634	*	*	*	960
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	4.5%	1.4%	3.3	574	3.5%	2.4%	1.4	144
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	16'185	*	*	*	3'199
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	2'410	*	*	*	460
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2'185	*	*	*	390

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	39'671	*	*	*	10'627
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	75.5%	70.5%	*	27'442	82.1%	84.0%	*	8'547
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	54.4	*	*	27'442	53.5	*	*	8'547
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	25.1%	17.2%	*	6'859	19.0%	9.3%	*	1'339
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	48.9	*	*	6'859	41.6	*	*	1'339
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	2.3%	2.2%	*	15'900	2.8%	2.5%	*	3'532
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.1%	1.8%	*	26'817	3.2%	2.8%	*	8'141
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	15.2%	15.6%	*	4'072	14.9%	15.7%	*	1'209
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.1%	5.7%	1.1	76'446	10.0%	10.0%	1.0	23'719
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	1.3%	0.3%	3.9	687	3.2%	0.4%	7.3	31
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	3.7%	0.6%	6.1	820	2.1%	0.8%	2.4	433
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.1%	2.4%	1.3	9'707	3.0%	2.3%	1.3	5'070
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.8%	5.5%	1.1	36'146	11.2%	11.1%	1.0	11'418
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.0%	10.9%	1.1	18'748	19.8%	20.1%	1.0	4'747
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.5%	0.2%	6.9	398	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	4.1%	1.1	54'543	8.4%	8.5%	1.0	18'329
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	0.3%	9.0	352	2.0%	0.2%	8.7	100
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	0.9%	2.5	4'315	2.1%	1.1%	1.9	3'075
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	3.3%	1.1	25'615	9.1%	9.0%	1.0	8'753
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.8%	8.7%	1.1	14'283	18.0%	18.9%	1.0	3'720
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.8%	18.6%	1.1	5'991	22.6%	20.6%	1.1	1'205
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.4%	3.7%	1.2	28'029	4.6%	4.1%	1.1	4'121
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.3%	6.4%	1.3	6'730	8.1%	6.3%	1.3	964
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.3%	2.8%	1.5	6'359	5.1%	3.6%	1.4	985
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	3.8%	1.8%	2.1	3'158	5.9%	3.0%	2.0	461
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	11.4%	3.5%	3.3	271	8.3%	0.4%	20.0	12
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.3%	3.7%	1.4	4'834	5.4%	4.1%	1.3	649
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	22.3%	21.5%	*	6'308	19.5%	18.7%	*	814
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	27'141	*	*	*	4'971
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	2.4%	1.9%	1.3	7'180	2.7%	1.8%	1.5	1'347
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	29.3%	12.8%	2.3	41	35.3%	18.8%	1.9	17
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	5.2%	5.3%	*	211	4.3%	3.6%	*	36
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.8%	1.6%	1.8	2'582	3.0%	1.7%	1.7	575
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	7.1%	6.5%	*	268	9.0%	7.9%	*	80
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	7.1%	5.6%	1.3	2'104	7.1%	5.0%	1.4	463

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.8	17'143	0.6%	0.2%	3.3	2'746
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.5%	96.5%	*	41'457	97.1%	97.0%	*	8'257
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	3.3	23'646	0.4%	0.1%	4.6	2'494
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	12.2%	4.7%	2.6	589	11.2%	3.8%	3.0	98
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	44.0%	22.6%	*	382	45.2%	15.8%	*	47
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.4%	96.8%	*	44'659	98.9%	98.3%	*	6'243
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	11'992	*	*	*	2'548
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	1.4%	0.3%	*	35	*	*	*	3
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2'581	*	*	*	584
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	8'913	*	*	*	1'843
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	2'606	*	*	*	537
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	27'454	*	*	*	5'422
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	17'309	*	*	*	3'504
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.5%	4.5%	1.0	30'051	4.3%	4.3%	1.0	5'797
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.9%	2.5%	1.6	5'409	4.3%	2.2%	1.9	819
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	13.9%	7.8%	1.8	837	12.1%	6.7%	1.8	239
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	6.1%	2.5%	2.4	1'037	5.2%	1.9%	2.8	230
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	3.6%	0.8%	4.6	503	2.4%	0.6%	3.9	127
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.2%	3.7%	1.6	2'477	6.8%	4.0%	1.7	409
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.3%	36.6%	1.0	893	29.2%	29.6%	1.0	161
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	20.0%	6.4%	3.1	65	19.0%	6.4%	3.0	21
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.2%	6.0%	1.2	5'734	8.0%	6.2%	1.3	1'114
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	4.2%	3.3%	*	417	3.3%	2.9%	*	66
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	17.0%	9.9%	1.7	601	23.1%	8.9%	2.6	78
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.9%	5.7%	*	1'120	5.2%	5.0%	*	192
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	34.5%	13.7%	2.5	29	*	*	*	5
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	12.4%	9.5%	*	217	11.5%	8.2%	*	41
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	6'784	*	*	*	1'399
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.8%	3.7%	1.3	7'153	4.9%	3.6%	1.4	1'482
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	17'037	*	*	*	3'150
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	15.1%	5.0%	3.0	311	15.0%	4.4%	3.4	40
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	14.2%	6.5%	2.2	212	9.7%	4.0%	2.4	31
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	1.3%	0.8%	1.7	8'411	1.1%	0.7%	1.7	1'829
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	11.2%	5.8%	1.9	410	8.3%	4.6%	1.8	96
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.4%	5.6%	1.3	2'671	4.8%	3.5%	1.3	545
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	9.2%	5.7%	1.6	1'104	6.2%	3.4%	1.9	192
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	16.2%	8.0%	2.0	296	11.2%	4.4%	2.6	80
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	8.3%	4.3%	1.9	302	5.8%	3.9%	1.5	103
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	12.1%	5.1%	2.4	141	10.3%	4.7%	2.2	39
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.6%	0.1%	5.0	2'041	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	2.7%	0.8%	3.4	662	3.1%	1.1%	2.8	258
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	7.1%	5.8%	1.2	521	7.9%	4.0%	2.0	89
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	9.9%	9.1%	1.1	353	10.0%	6.3%	1.6	60
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	8.3%	1.6%	5.3	24	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	45.0%	22.7%	2.0	20	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	15.3%	7.2%	2.1	72	16.7%	10.0%	1.7	24
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	1'131	*	*	*	267
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	4'630	*	*	*	1'051
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	3'386	*	*	*	744
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	7.0%	4.1%	1.7	388	11.3%	2.4%	4.6	53
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	6.0%	1.1%	5.7	232	3.6%	0.8%	4.7	56
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	11.7%	7.8%	1.5	60	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	28.6%	19.2%	1.5	21	*	*	*	6
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	1'244	*	*	*	307
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	10.1%	5.4%	1.9	109	7.0%	4.0%	1.7	57
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	6.0%	5.1%	1.2	451	6.0%	6.9%	0.9	134
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	23.5%	13.8%	1.7	34	*	*	*	5
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	44.5%	40.7%	1.1	1'261	41.4%	37.5%	1.1	256
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	33.6%	26.4%	1.3	327	29.7%	25.2%	1.2	74
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.0%	4.1%	1.0	9'149	4.9%	4.9%	1.0	1'959
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	6.8%	1.3%	5.1	190	4.2%	0.5%	9.0	71
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	18.0%	4.1%	4.4	61	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	11.4%	4.5%	2.5	263	13.7%	4.0%	3.4	51
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.2%	6.5%	1.1	1'753	9.1%	8.7%	1.0	453
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	9.6%	4.9%	1.9	544	6.9%	4.3%	1.6	160
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	10.0%	2.1%	4.8	150	9.4%	2.1%	4.4	32
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	696	*	*	*	157
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	973	*	*	*	212
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.1%	2.7%	1.5	4'745	4.9%	2.4%	2.0	824
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	17.3%	11.3%	1.5	918	18.2%	9.3%	1.9	132
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.4%	2.3%	1.0	26'967	3.4%	2.8%	1.2	4'864
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	1.3%	0.3%	4.3	2'296	2.7%	0.3%	8.4	73
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	6.7%	1.0%	6.5	135	7.6%	1.9%	4.0	79
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.4%	2.8%	1.6	3'325	5.1%	2.7%	1.9	552
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.4%	4.0%	1.1	10'711	5.1%	4.3%	1.2	2'504
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	2'673	*	*	*	606
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	1'129	*	*	*	249
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	2'142	*	*	*	422

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	236'122	*	*	*	47'385
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.2%	2.9%	*	5'087	3.0%	2.8%	*	945
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	15.6%	16.7%	*	24'984	11.3%	11.8%	*	3'614
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.1%	32.4%	*	75'778	32.5%	32.2%	*	15'411
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.0%	27.1%	*	56'420	27.6%	27.3%	*	11'596
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.3%	24.2%	*	37'133	24.6%	24.1%	*	7'450
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	34.5%	34.6%	*	19'287	35.4%	34.9%	*	4'146
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1'035	*	*	*	175
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	84	*	*	*	5
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	151	*	*	*	31
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	242	*	*	*	37
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	271	*	*	*	43
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	371	*	*	*	64
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	775	*	*	*	106
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	15'036	*	*	*	2'763
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	234'226	*	*	*	46'991
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.5%	0.0%	14.3	1'580	0.5%	0.0%	25.6	200
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	86.3%	84.4%	*	22'304	89.7%	87.9%	*	3'987
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	40.2%	38.2%	*	10'363	29.8%	30.5%	*	1'325
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	46.4%	46.3%	*	11'941	59.9%	57.4%	*	2'662
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	8.8%	8.8%	*	664	9.0%	8.5%	*	108
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	33.0%	34.3%	*	2'970	39.7%	38.2%	*	582
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	30'130	*	*	*	6'231
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	45'204	*	*	*	9'041
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	5'710	*	*	*	1'125
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	7.0%	1.1%	6.7	284	5.2%	0.8%	6.6	77
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	7'955	*	*	*	1'400
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	3.3%	0.6%	5.3	479	6.5%	0.5%	12.9	62
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	32'793	*	*	*	6'713
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	23'745	*	*	*	4'967
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	75.0%	73.7%	*	17'794	74.6%	73.8%	*	3'703
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	16'466	*	*	*	2'418
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	10'506	*	*	*	1'573
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	5'474	*	*	*	782
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	486	*	*	*	63

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	7.7%	0.6%	12.2	26	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	41.2%	39.6%	*	1'281	42.7%	42.8%	*	288
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	61.3%	53.5%	*	692	73.9%	58.6%	*	193
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	7
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	5.9%	1.4%	4.4	404	5.0%	1.1%	4.3	101
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	41.7%	33.7%	*	694	46.1%	37.7%	*	167
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	19.6%	4.4%	4.4	46	7.7%	0.4%	19.0	13
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	48'012	*	*	*	10'034
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	47.1%	49.3%	*	22'592	48.7%	50.8%	*	4'885
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	24'043	*	*	*	4'814
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	23'658	*	*	*	4'698
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	17'657	*	*	*	3'545
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	22.2%	15.1%	*	3'397	23.1%	16.6%	*	724
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	10.1%	4.1%	2.5	557	7.1%	2.1%	3.5	98
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	45.5%	10.5%	4.3	11	*	*	*	8
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	2.9%	2.6%	*	713	2.6%	2.1%	*	116
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	1.0%	0.1%	15.1	1'207	0.9%	0.1%	7.7	469
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.3%	0.5%	4.8	1'185	2.5%	0.7%	3.5	316
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	21'971	*	*	*	4'478
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	1.4%	0.1%	10.8	650	1.8%	0.1%	26.8	112

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.5%	0.1%	6.4	7'077	0.7%	0.1%	10.9	710
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.4%	3.9%	1.2	11'085	4.6%	4.0%	1.2	2'219
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	6.1%	2.9%	2.1	2'339	4.8%	3.1%	1.6	435
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.7%	1.4%	*	631	1.7%	1.3%	*	114
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	3.1%	0.6%	5.0	843	4.1%	0.3%	14.8	73
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	8.0%	3.0%	2.6	866	9.0%	3.3%	2.7	199
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.4%	0.0%	11.0	3'551	0.6%	0.0%	21.5	359
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	7.0%	0.4%	16.5	86	6.5%	0.3%	19.0	31
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.6%	1.3%	*	496	1.5%	1.1%	*	96
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	7.4%	0.2%	30.4	94	5.6%	0.1%	100.0	18
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	16.2%	3.6%	4.5	117	11.5%	4.4%	2.6	52
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	10.2%	4.6%	2.2	734	11.3%	5.1%	2.2	194
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	80'620	*	*	*	16'701
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	15'286	*	*	*	2'729
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	10.5%	5.3%	2.0	391	9.2%	6.0%	1.5	207
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	3.0%	1.9%	1.6	2'574	2.1%	1.2%	1.7	661
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	14.9%	6.4%	2.3	242	17.2%	6.7%	2.6	58
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	5.9%	0.3%	19.7	34	1.2%	0.3%	3.7	82
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.7%	0.1%	6.1	1'082	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.4%	0.1%	9.8	287	1.9%	0.2%	11.2	206
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.6%	0.3%	9.3	660	3.6%	0.3%	12.6	84
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	1.0%	0.1%	9.0	1'095	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.6%	0.1%	4.4	972	0.6%	0.0%	19.9	315
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	1.1%	0.3%	3.6	1'375	1.2%	0.4%	3.2	599
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.3%	1.5%	1.6	9'679	1.5%	0.9%	1.7	2'541
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.9%	0.6%	*	134	1.1%	0.5%	*	26
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	9'986	*	*	*	1'825
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	34'729	*	*	*	5'567
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.8%	3.6%	1.1	19'675	3.9%	3.7%	1.0	4'228
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	5.6%	0.9%	5.9	54	*	*	*	9
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	8.8%	1.0%	8.5	159	7.6%	1.0%	7.7	79
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	4.0%	1.9%	2.1	2'139	4.2%	2.0%	2.1	475
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	5.7%	3.0%	1.9	1'939	5.4%	3.2%	1.7	498
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	6.6%	4.7%	1.4	3'383	5.5%	4.1%	1.3	714
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	9.7%	7.9%	1.2	3'277	9.8%	8.3%	1.2	737
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.0%	3.6%	1.1	19'152	4.4%	3.8%	1.2	3'957
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	3'541	*	*	*	685

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.2%	28.0%	1.0	28'782	30.2%	30.1%	1.0	6'663
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.3%	28.1%	1.0	24'591	30.3%	30.5%	1.0	5'585
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.5%	26.6%	1.0	14'224	29.3%	29.2%	1.0	2'711
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.9%	30.0%	1.0	14'550	30.9%	30.9%	1.0	3'945
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	146.5	*	*	28'782	179.2	*	*	6'663
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.4%	41.9%	*	2'923	43.1%	43.0%	*	708
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	2'386	*	*	*	458
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	171	*	*	*	49
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.5%	21.2%	1.1	27'421	19.8%	19.4%	1.0	7'194
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.0%	24.6%	1.1	20'664	39.2%	37.4%	1.0	1'699
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.4%	11.0%	1.1	6'395	13.8%	13.4%	1.0	5'495
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.5%	11.7%	1.0	59'930	28.6%	27.7%	1.0	3'627
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	38.2%	36.9%	1.0	8'231	44.0%	43.6%	1.0	1'300
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	4.4%	5.2%	*	8'418	7.3%	8.2%	*	2'969
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4'655	*	*	*	1'080
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	2'920	*	*	*	662
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2'264	*	*	*	456
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2'446	*	*	*	438
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	294	*	*	*	52

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	105	*	*	*	13
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	36	*	*	*	3
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	58	*	*	*	8
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	689	*	*	*	149
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	20	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	20	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	545	*	*	*	149
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	545	*	*	*	149
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	176	*	*	*	38
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	7	*	*	*	1
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	14'178	*	*	*	5'199
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	9'631	*	*	*	3'902

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	14.0%	16.0%	*	57'817
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	27.0%	22.2%	*	15'630
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	8.6%	6.9%	1.3	1'429
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.2%	0.3%	*	1'578
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	13.1%	12.4%	1.1	19'484
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	2.9%	2.8%	*	19'484
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	2.8%	0.7%	4.1	212
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	3.7%	3.0%	1.2	4'585
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	15.7%	14.7%	1.1	9'573
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	26.2%	25.2%	1.0	3'346
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	15.3%	14.8%	1.0	14'783
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	75.9%	72.9%	*	14'783
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	15.8%	15.0%	1.1	14'469
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	74.3%	72.6%	*	14'469
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	27.8%	26.8%	1.0	2'692
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	13.8%	12.8%	*	2'692
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	244.5	*	*	2'692
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	10.7%	10.3%	1.0	16'792
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	34.2%	33.4%	1.0	1'890
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	256.0	*	*	1'890
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.8%	10.3%	1.1	17'594
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	43.2%	24.6%	1.8	44
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	58.8%	55.8%	1.1	17
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	7
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	60.0%	59.9%	1.0	10
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	27.3%	27.7%	1.0	11
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	60.0%	14.3%	4.2	10
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	34.9%	33.9%	1.0	1'829
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	9.4%	8.7%	*	1'830
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	8.6%	7.9%	*	1'672
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	5.4%	4.7%	1.2	4'184
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	1.4%	1.2%	*	47

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3		51'003	4.8		10'126
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.1		39'871	9.2		8'951
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.1		42'958	3.8		8'503
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7		68'710	2.7		10'423
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.7		3'041	7.4		652
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9		25'876	3.4		4'452
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6		25'787	4.2		4'782
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6		39'544	5.4		7'601
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0		34'770	5.8		6'819
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.6		20'711	2.5		2'792
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	25.2%	28.0%	12'330	23.3%	25.6%	2'265
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.8%	6.1%	2'693	4.7%	5.9%	522
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	20.1%	24.4%	5'753	14.7%	17.7%	886
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	5.6%	6.7%	1'676	6.7%	7.1%	292
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.4%	5.1%	14	*	*	2
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	3.6%	6.9%	12	*	*	6
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	1.3%	3.3%	35	*	*	5
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	14.8%	18.4%	7'041	13.0%	18.3%	1'363
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.6%	14.7%	4'144	9.4%	15.0%	832
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.4%	3.8%	1'223	5.9%	7.4%	983
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.2%	3.9%	794	3.2%	3.9%	113
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.7%	2.4%	585	2.4%	2.4%	109
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	4.0%	2.5%	51	6.7%	2.5%	10
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	3.6%	4.7%	293	3.1%	4.8%	54
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.9%	0.6%	156	0.8%	0.5%	31
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	13.6%	18.5%	2'820	16.1%	20.7%	748
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	9.9%	12.2%	2'086	9.8%	12.6%	566

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 3)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 3)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 3)

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.7%	5.6%	0.8	6'630	3.4%	5.2%	0.7	1'037
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	3.6%	1.7%	2.1	333	2.9%	1.8%	1.6	136
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.7%	5.1%	0.9	2'725	3.2%	5.0%	0.6	374
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	17.2%	15.3%	1.1	980	16.1%	13.9%	1.2	118
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.4%	8.2%	0.9	3'825	6.1%	7.7%	0.8	557
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	7.1%	4.2%	1.7	354	*	*	*	8
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	22.0%	62.9%	*	1'415	24.2%	67.0%	*	289
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	22.4%	59.5%	*	1'252	23.5%	63.3%	*	254
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	49.8%	73.5%	*	163	50.7%	80.0%	*	35
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	22.6%	60.0%	*	1'264	23.5%	63.6%	*	254
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	3.4%	1.7%	*	198	4.1%	1.7%	*	37
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.6%	7.3%	0.9	1'855	6.3%	7.3%	0.9	317
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	35.2%	41.1%	*	2'377	35.1%	41.8%	*	432
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.2%	3.8%	1.1	3'525	2.8%	3.1%	0.9	325
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	13.6%	15.4%	0.9	2'631	15.8%	15.8%	1.0	526
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.4%	8.4%	0.9	9'894	8.0%	7.8%	1.0	1'976
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	8.7%	3.2%	2.7	69	30.0%	2.4%	12.4	10
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.0%	6.7%	0.9	4'846	6.9%	6.4%	1.1	962
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	10.1%	11.1%	0.9	4'358	10.0%	9.9%	1.0	894
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	61.7%	56.0%	*	2'588	57.2%	54.4%	*	412
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	8'871	*	*	*	1'578
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.6%	3.7%	1.0	759	1.7%	4.0%	0.4	176
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	16.7%	3.3%	5.0	30	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.7%	1.6%	0.4	3'040	1.1%	2.1%	0.5	377
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	10.0%	2.2%	4.6	20	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.9%	1.3%	0.7	1'069	0.9%	1.6%	0.6	316
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.2%	0.5	2'266	1.2%	1.2%	1.0	85
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	42.1%	42.5%	*	2'782	47.7%	47.2%	*	532
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.8%	0.7%	1.1	845	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	25	*	*	*	3
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	8'516	*	*	*	1'587

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	2'545	*	*	*	483
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	280	*	*	*	59
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	3'150	*	*	*	628
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.4%	0.2%	2.0	252	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	1.0%	0.5%	*	10	*	*	*	3
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	293	*	*	*	54
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	3'326	*	*	*	747
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	2'135	*	*	*	438
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	1'202	*	*	*	296
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	825	*	*	*	175
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	743	*	*	*	138
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	707	*	*	*	118
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.3%	1.6%	3.3	19	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	5.3%	1.5%	3.4	19	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.5%	4.5%	1.2	220	3.7%	6.3%	0.6	27
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	3.0%	2.5%	1.2	440	1.4%	1.9%	0.7	145
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	3.0%	2.5%	1.2	438	1.4%	1.9%	0.7	144
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	6.1%	4.1%	1.5	66	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	12.5%	3.3%	3.7	32	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	15.4%	2.1%	7.3	13	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.6%	1.4%	1.2	615	1.1%	1.3%	0.9	183
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	2.0%	1.4%	1.5	49	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	3.4%	1.4%	2.4	176	6.2%	1.8%	3.4	16
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	10.0%	5.8%	1.7	30	10.0%	4.0%	2.5	10
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.8%	5.6%	0.9	228	4.5%	6.4%	0.7	66
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	9.7%	8.3%	*	62	7.6%	7.9%	*	17
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	2

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.8%	8.8%	0.8	5'184	6.9%	7.7%	0.9	933
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.8%	4.0%	1.5	226	7.0%	3.0%	2.3	71
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	6.4%	8.0%	0.8	2'505	6.9%	7.1%	1.0	407
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	16.0%	16.0%	1.0	1'107	15.3%	14.1%	1.1	202
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	36.2%	42.8%	*	407	54.9%	46.7%	*	56
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	26.3%	35.6%	*	44	78.6%	45.1%	*	22
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.3%	6.1%	0.9	3'477	5.1%	5.2%	1.0	642
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.4%	6.0%	0.9	2'789	5.1%	4.9%	1.0	529
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	9.3%	7.2%	1.3	354	9.4%	6.2%	1.5	64
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	9.7%	3.1%	*	122	7.9%	3.0%	*	21
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	30.1%	7.9%	*	40	*	*	*	6
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	7.8%	9.3%	0.8	103	*	*	*	3
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	11.5%	12.8%	*	193	12.1%	12.9%	*	34
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con tromboectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con tromboectomia intracranica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	32.9%	23.6%	1.4	158	47.6%	22.3%	2.1	21
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	6.5%	7.3%	*	213	5.3%	7.3%	*	32
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	22.5%	25.3%	0.9	498	25.9%	24.9%	1.0	81
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	23.1%	20.9%	1.1	108	31.6%	18.6%	1.7	19
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	9.8%	8.0%	1.2	295	10.0%	8.2%	1.2	40
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	18.5%	4.3%	*	817	17.0%	3.1%	*	132
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	7.5%	0.4%	21.4	53	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	23.7%	33.8%	*	42	74.1%	42.1%	*	20
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	305	*	*	*	84
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	2'100	*	*	*	351
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	188	*	*	*	15
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	225	*	*	*	39

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	6'533	*	*	*	1'668
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	84.4%	70.5%	*	4'808	97.3%	84.0%	*	1'489
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	53.9	*	*	4'808	53.8	*	*	1'489
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	36.8%	17.2%	*	629	*	*	*	1
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	52.6	*	*	629	*	*	*	1
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	1.5%	2.2%	*	1'629	1.3%	2.5%	*	307
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	2.0%	1.8%	*	4'349	2.4%	2.8%	*	1'109
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	12.8%	15.6%	*	546	12.3%	15.7%	*	135
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.2%	5.9%	0.9	11'842	9.2%	10.1%	0.9	4'891
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	6.2%	0.8%	8.1	65	8.7%	0.8%	11.2	23
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	3.9%	2.6%	1.5	822	1.1%	2.3%	0.5	700
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	5.3%	5.5%	1.0	5'649	10.0%	11.3%	0.9	2'418
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.4%	11.0%	0.9	2'918	20.5%	19.8%	1.0	967
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	3.6%	4.0%	0.9	8'646	8.1%	8.4%	1.0	4'035
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	6.7%	0.4%	15.6	30	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	4.3%	0.9%	4.9	187	1.1%	1.1%	1.0	460
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	4.0%	3.3%	1.2	3'410	8.8%	9.2%	1.0	1'930
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	8.1%	8.8%	0.9	2'076	20.1%	18.5%	1.1	763
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	19.5%	19.2%	1.0	789	19.1%	21.2%	0.9	141
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.3%	3.6%	0.6	6'541	2.6%	3.5%	0.8	915
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	4.7%	6.6%	0.7	1'394	14.7%	6.4%	2.3	75
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	3.4%	2.7%	1.2	1'250	13.2%	3.8%	3.5	38
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	7.8%	2.3%	3.3	141	6.2%	1.8%	3.5	32
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	12.2%	2.4%	5.0	41	11.8%	3.4%	3.5	17
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	6.2%	4.1%	1.5	452	7.7%	3.3%	2.3	52
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	14.9%	21.5%	*	1'134	13.1%	18.7%	*	158
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	2'928	*	*	*	536
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	5.5%	3.1%	1.8	55	4.2%	2.5%	1.7	48
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	7.1%	1.3%	5.6	14	4.2%	2.1%	2.0	24
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	14.7%	6.8%	2.2	34	*	*	*	0

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.9%	0.1%	6.3	1'159	0.6%	0.2%	3.5	155
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	96.9%	96.5%	*	7'573	97.6%	97.0%	*	1'611
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.6%	0.1%	6.4	1'051	0.8%	0.1%	13.4	250
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	26.7%	4.8%	5.5	30	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	68.6%	22.6%	*	72	*	*	*	8
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	96.8%	96.8%	*	9'344	98.4%	98.3%	*	1'496
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	782	*	*	*	108
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	177	*	*	*	22
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	574	*	*	*	78
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	3'684	*	*	*	825
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	2'508	*	*	*	554
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	4.3%	4.6%	0.9	3'136	3.0%	4.6%	0.6	776
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	5.8%	2.9%	2.0	361	4.1%	2.2%	1.9	98
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	30.4%	7.4%	4.1	56	15.4%	7.0%	2.2	13
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	13.3%	2.1%	6.4	30	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	6.5%	0.9%	7.4	31	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	10.7%	4.7%	2.3	168	9.3%	4.0%	2.3	43
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	49.2%	35.6%	1.4	59	61.5%	28.9%	2.1	13
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	10.6%	6.6%	1.6	404	8.6%	6.5%	1.3	58
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	5.9%	3.3%	*	34	*	*	*	5
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	29.5%	12.2%	2.4	44	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	6.4%	5.7%	*	176	5.9%	5.0%	*	33
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	22.2%	9.5%	*	10	*	*	*	4
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	688	*	*	*	200
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	5.8%	4.0%	1.5	669	6.8%	4.0%	1.7	103
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	2'995	*	*	*	797
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	1.2%	0.6%	1.9	252	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	20.0%	6.7%	3.0	20	13.3%	3.8%	3.5	15
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	7
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.7%	0.2%	3.7	153	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	9.1%	0.8%	11.3	11	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	541	*	*	*	149
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	299	*	*	*	90
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolari dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	9.1%	0.9%	10.7	22	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolari dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	242	*	*	*	59
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	14.3%	5.3%	2.7	21	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	10.0%	5.6%	1.8	30	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	41.6%	43.0%	1.0	113	41.7%	36.5%	1.1	24
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	4.2%	4.7%	0.9	519	6.2%	4.8%	1.3	80
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	22.2%	6.6%	3.3	27	*	*	*	4
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	8.7%	8.0%	1.1	23	14.3%	6.6%	2.2	14
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	52	*	*	*	11
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	55	*	*	*	13
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	9.0%	2.7%	3.3	144	18.8%	2.8%	6.7	16
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	26.4%	12.7%	2.1	53	*	*	*	5
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	2.8%	2.4%	1.2	1'395	2.1%	2.8%	0.7	620
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	1.4%	0.3%	4.5	74	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	8
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	13.8%	2.9%	4.8	94	3.0%	2.7%	1.1	99
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	5.4%	4.3%	1.3	466	5.8%	4.3%	1.3	138
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	217	*	*	*	56
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	66	*	*	*	16
F.6 Fistola arteriovenosa								
<i>F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	143	*	*	*	51

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	49'308	*	*	*	10'751
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.1%	2.9%	*	1'058	3.0%	2.8%	*	222
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	20.3%	16.7%	*	6'836	13.3%	11.8%	*	980
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	31.7%	32.4%	*	15'607	31.4%	32.2%	*	3'378
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.5%	27.1%	*	12'319	27.9%	27.3%	*	2'746
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.1%	24.2%	*	7'871	24.7%	24.1%	*	1'753
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	36.2%	34.6%	*	4'448	36.2%	34.9%	*	993
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	16	*	*	*	4
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	6	*	*	*	4
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	1'996	*	*	*	328
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	48'559	*	*	*	10'560
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	1.4%	0.1%	24.6	146	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	87.5%	84.4%	*	5'524	88.0%	87.9%	*	1'141
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	34.9%	38.2%	*	2'201	29.0%	30.5%	*	376
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	52.6%	46.3%	*	3'323	59.0%	57.4%	*	765
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	10.2%	8.8%	*	178	7.5%	8.5%	*	29
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	36.4%	34.3%	*	802	33.2%	38.2%	*	132
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	5'426	*	*	*	1'318
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	7'373	*	*	*	1'669
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	681	*	*	*	117
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	1'152	*	*	*	198
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	7'189	*	*	*	1'724
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	4'343	*	*	*	1'084
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	72.2%	73.7%	*	3'135	73.8%	73.8%	*	799
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	4'174	*	*	*	724
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	3'029	*	*	*	498
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	1'031	*	*	*	209
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	114	*	*	*	17

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	41.4%	39.6%	*	180	50.6%	42.8%	*	44
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	66.4%	53.5%	*	99	63.6%	58.6%	*	28
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	8.0%	0.6%	12.9	25	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	42.5%	33.7%	*	97	56.9%	37.7%	*	29
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	6
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	7'775	*	*	*	1'666
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	48.2%	49.3%	*	3'647	51.0%	50.8%	*	844
H.3 Interventi sulla vescica								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	3'992	*	*	*	979
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	4'446	*	*	*	1'067
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	3'234	*	*	*	774
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	12.6%	15.1%	*	278	18.4%	16.6%	*	84
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	14.3%	6.0%	2.4	28	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	3.5%	2.6%	*	133	3.4%	2.1%	*	33
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	1.8%	0.1%	18.0	278	2.1%	0.1%	22.3	48
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	6.5%	0.5%	12.6	93	5.1%	0.8%	6.6	79
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	3'597	*	*	*	674
H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.8%	0.1%	9.2	251	0.9%	0.1%	16.1	113
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	5.5%	4.0%	1.4	1'042	5.6%	4.0%	1.4	304
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	6.9%	2.3%	3.0	245	10.7%	3.0%	3.6	28
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	2.0%	1.4%	*	141	1.8%	1.3%	*	23
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	15.8%	2.8%	5.6	19	*	*	*	4
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	2.4%	0.0%	258.5	42	0.8%	0.0%	29.7	239
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	1.9%	0.2%	9.1	52	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	2.0%	1.3%	*	132	2.4%	1.1%	*	22
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	27.9%	6.2%	4.5	43	26.7%	5.2%	5.1	15
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	9'811	*	*	*	2'555
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	1'738	*	*	*	480
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	35.7%	6.9%	5.2	14	*	*	*	4
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	5.7%	2.1%	2.7	35	2.9%	1.2%	2.4	35
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	1.4%	0.1%	10.2	70	*	*	*	5
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	3.0%	0.5%	5.7	135	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	2.9%	0.1%	32.8	34	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	1.2%	0.3%	3.6	252	*	*	*	4
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	3.5%	1.6%	2.2	734	6.0%	0.9%	6.5	116
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	1'736	*	*	*	408
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	5'981	*	*	*	1'280
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.2%	3.6%	1.2	2'176	4.9%	3.7%	1.3	551
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	12.1%	2.1%	5.7	58	11.3%	2.3%	5.0	62
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	10.7%	3.2%	3.3	177	14.8%	3.2%	4.6	27
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	11.6%	4.7%	2.4	277	9.1%	4.7%	1.9	44
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	12.4%	7.9%	1.6	226	14.8%	7.9%	1.9	81
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	4.4%	3.6%	1.2	2'306	4.1%	3.7%	1.1	320
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	251	*	*	*	56

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	25.2%	30.0%	0.8	2'367	32.5%	32.4%	1.0	613
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	25.2%	30.1%	0.8	2'153	33.5%	33.2%	1.0	532
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	24.8%	28.9%	0.9	924	26.8%	30.5%	0.9	190
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	26.4%	31.9%	0.8	1'388	35.0%	33.9%	1.0	423
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	146.7	*	*	2'367	192.4	*	*	613
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	37.8%	41.9%	*	212	45.1%	43.0%	*	64
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	329	*	*	*	77
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	14	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	16.4%	22.0%	0.7	6'492	18.5%	20.0%	0.9	1'379
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	18.9%	25.3%	0.7	4'755	36.0%	40.1%	0.9	250
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	10.0%	11.3%	0.9	1'658	14.8%	13.7%	1.1	1'118
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	9.0%	11.8%	0.8	8'924	30.2%	29.3%	1.0	378
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	32.2%	38.2%	0.8	937	51.4%	45.4%	1.1	111
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	4.0%	5.2%	*	682	5.8%	8.2%	*	232
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	577	*	*	*	124
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	345	*	*	*	68
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	228	*	*	*	62
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	450	*	*	*	62
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	30	*	*	*	8

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	17	*	*	*	6
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	1'057	*	*	*	359
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	385	*	*	*	128

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	...	10.6%	16.0%	*	8'028
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	...	39.2%	22.2%	*	3'148
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	9.2%	7.1%	1.3	163
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	*	...	0.2%	0.3%	*	244
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	11.3%	12.7%	0.9	4'016
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	...	3.2%	2.8%	*	4'029
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	8.0%	0.7%	11.8	25
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	2.8%	3.1%	0.9	532
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	13.6%	15.1%	0.9	1'869
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	25.9%	25.2%	1.0	706
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	12.9%	15.3%	0.8	3'306
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	...	82.1%	72.9%	*	3'309
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	14.1%	15.6%	0.9	2'811
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	...	69.9%	72.6%	*	2'817
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	28.4%	30.3%	0.9	387
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	*	...	13.6%	12.8%	*	411
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	...	*	*	...	205.0	*	*	411
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	9.5%	10.2%	0.9	3'605
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	39.5%	38.3%	1.0	233
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	...	*	*	...	242.9	*	*	239
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	9.6%	10.3%	0.9	3'777
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	37.7%	37.1%	1.0	159
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	*	...	4.4%	8.7%	*	174
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	*	...	5.7%	7.9%	*	221
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	4.4%	4.7%	0.9	498
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	*	...	*	*	*	4

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2015-2019			2020		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza						
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.8		6'683	3.8		1'215
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.8		3'543	8.5		700
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.7		7'816	3.5		1'651
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.5		14'150	2.6		2'416
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.1		320	4.9		68
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.8		6'368	3.4		1'305
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.5		5'060	4.2		1'176
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.9		8'967	6.0		1'766
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.8		7'976	6.9		1'599
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.1		3'940	2.1		484
Z.2 Trasferimento (percentuale)						
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	31.5%	28.0%	2'006	39.0%	25.6%	467
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	5.6%	6.1%	498	6.7%	5.9%	112
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	5.8%	24.4%	55	11.3%	17.7%	12
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	2.1%	6.7%	72	3.4%	7.1%	14
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	9.5%	5.1%	13	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	9	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	3.2%	3.3%	17	*	*	2
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	28.8%	18.4%	1'409	35.8%	18.3%	333
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	18.1%	14.7%	634	26.7%	15.0%	177
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	3.9%	3.8%	317	11.0%	7.4%	406
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	2.7%	3.9%	177	3.2%	3.9%	33
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	3.0%	2.4%	83	3.0%	2.4%	16
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	4	*	*	1
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	4.4%	4.7%	21	*	*	4
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.5%	0.6%	56	*	*	7
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	12.7%	18.5%	214	19.7%	20.7%	79
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	12.8%	12.2%	691	14.9%	12.6%	167

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 4)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 4)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 4)

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	5.1%	0.9	6'213	4.4%	4.8%	0.9	1'243
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.3%	0.7%	8.0	19	4.8%	1.1%	4.4	21
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	1'027	2.1%	1.8%	1.2	189
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.1%	1.0	2'719	4.8%	5.0%	1.0	599
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.9%	14.7%	1.2	741	17.8%	12.9%	1.4	118
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.3%	7.3%	1.1	2'867	7.0%	6.5%	1.1	670
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	1'682	2.8%	3.3%	0.8	290
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	56.1%	62.9%	*	3'408	68.5%	67.0%	*	843
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	42.9%	59.5%	*	1'791	61.8%	63.3%	*	551
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	92.9%	73.5%	*	1'617	91.8%	80.0%	*	292
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	43.2%	60.0%	*	1'804	61.9%	63.6%	*	552
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.0%	1.7%	*	170	3.6%	1.7%	*	44
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.6%	1.1	1'956	8.0%	6.9%	1.2	402
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.1%	41.1%	*	2'552	36.4%	41.8%	*	516
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	3'152	3.1%	2.8%	1.1	611
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.6%	15.6%	1.0	1'459	12.4%	16.7%	0.7	338
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	8.2%	1.0	6'811	6.6%	7.8%	0.8	1'372
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	21.4%	3.6%	5.9	14	9.1%	2.6%	3.5	44
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.7%	1.1	3'098	7.0%	6.5%	1.1	617
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	11.0%	1.1	2'628	7.7%	10.1%	0.8	561
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.8%	56.0%	*	1'803	49.8%	54.4%	*	288
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	12'243	*	*	*	2'850
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	2'492	3.9%	3.7%	1.0	673
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	1'342	2.5%	2.5%	1.0	240
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	40.0%	36.1%	1.1	10	44.4%	37.6%	1.2	18
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	2'226	1.9%	2.0%	0.9	523
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	3.1%	0.4	658	1.9%	3.6%	0.5	103
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	8	50.0%	40.0%	1.2	10
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.4%	1.3	1'970	2.0%	1.6%	1.2	452
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	2'851	0.8%	1.2%	0.7	943
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	49.3%	42.5%	*	4'069	57.3%	47.2%	*	1'079
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	4.1%	0.6	127	4.3%	5.9%	0.7	47
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	2'039	0.5%	0.7%	0.8	748
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	11
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6'282	*	*	*	1'229

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'907	*	*	*	677
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	501	*	*	*	124
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	865	*	*	*	219
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	47	*	*	*	4
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'969	*	*	*	340
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'028	*	*	*	187
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	900	*	*	*	148
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	372	*	*	*	70
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	296	*	*	*	58
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	356	*	*	*	62
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	1.4%	2.7	108	2.9%	0.5%	6.0	34
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	3.7%	1.3%	2.9	108	3.2%	0.1%	21.7	31
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	1.2%	3.4	73	2.9%	0.5%	6.0	34
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.6%	1.7	156	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.6%	2.4%	1.9	281	7.7%	1.9%	4.0	65
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.1%	2.3%	1.8	244	9.3%	1.9%	4.8	54
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	11.1%	6.4%	1.7	27	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.5%	2.4%	1.9	22	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	228	2.3%	4.0%	0.6	43
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.1%	1.9	52	2.4%	2.3%	1.0	42
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	183	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	4.2%	0.8%	5.0	24	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	44	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.4%	1.2	194	2.9%	5.9%	0.5	34
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.4%	8.3%	*	39	*	*	*	8
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.9%	1.0	3'135	6.2%	7.8%	0.8	646
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	11.2%	3.8%	2.9	89	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	8.0%	1.1	1'408	7.6%	7.1%	1.1	343
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.0%	15.7%	1.2	663	14.3%	13.6%	1.1	98
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	9.4%	42.8%	*	26	*	*	*	8
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.2%	6.1%	1.3	1'926	7.3%	5.6%	1.3	385
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	6.0%	1.3	1'589	7.0%	5.0%	1.4	257
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	16.7%	7.6%	2.2	192	11.5%	8.1%	1.4	87
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	15.3%	3.1%	*	86	11.6%	3.0%	*	18
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	55.5%	7.9%	*	106	58.2%	9.6%	*	53
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	20.6%	8.2%	2.5	63	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	12.0%	12.8%	*	122	8.9%	12.9%	*	17
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	37.2%	22.8%	1.6	86	52.2%	22.6%	2.3	23
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.7%	7.3%	*	147	9.5%	7.3%	*	33
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.0%	27.7%	1.1	232	26.3%	23.9%	1.1	19
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	45.0%	25.0%	1.8	20	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	279	10.9%	2.8%	3.9	46
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.1%	4.3%	*	505	15.4%	3.1%	*	88
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	9.1%	0.4%	24.8	11	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	333	*	*	*	51
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'222	*	*	*	198
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	133	*	*	*	21
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	167	*	*	*	22

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	5'924	*	*	*	2'121
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	86.0%	70.5%	*	5'037	98.1%	84.0%	*	2'059
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.2	*	*	5'037	49.5	*	*	2'059
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	13.0%	17.2%	*	459	*	*	*	8
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	44.3	*	*	459	*	*	*	8
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.0%	2.2%	*	1'091	1.3%	2.5%	*	254
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.8%	*	2'160	2.4%	2.8%	*	809
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	13.7%	15.6%	*	258	12.4%	15.7%	*	97
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	9'939	9.2%	10.2%	0.9	2'407
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	6.2%	0.9%	6.9	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	2.3%	2.1	424	3.5%	2.4%	1.5	260
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.5%	0.9	4'393	9.4%	11.0%	0.9	1'166
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.0%	10.9%	1.0	2'185	20.3%	20.2%	1.0	498
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	6'789	8.3%	8.5%	1.0	1'783
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	0.8%	6.6	120	2.4%	1.2%	2.1	82
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.3%	1.2	2'559	8.5%	8.9%	1.0	808
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.1%	8.8%	1.2	1'470	21.6%	19.1%	1.1	357
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.5%	19.3%	1.2	341	22.7%	21.5%	1.1	75
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	2'064	6.0%	4.7%	1.3	249
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.9%	7.2%	2.1	295	11.1%	7.7%	1.4	27
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	9.2%	3.0%	3.1	196	12.8%	4.8%	2.7	39
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	12.8%	1.8%	7.1	86	15.8%	5.4%	3.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	33.3%	4.2%	7.9	15	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	13.4%	4.1%	3.2	261	16.7%	3.9%	4.3	24
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.7%	21.5%	*	893	22.6%	18.7%	*	98
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'455	*	*	*	357
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	26.1%	7.8%	3.3	23	*	*	*	0

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	1.0%	0.1%	8.8	300	1.1%	0.2%	5.6	90
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.1%	96.5%	*	7'613	97.2%	97.0%	*	1'479
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.8%	0.1%	8.1	926	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	35.7%	7.3%	4.9	14	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	53.5%	22.6%	*	107	*	*	*	9
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.1%	96.8%	*	11'756	97.7%	98.3%	*	1'599
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'147	*	*	*	228
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	1
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	213	*	*	*	58
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	898	*	*	*	156
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	3'336	*	*	*	581
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	2'001	*	*	*	398
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.5%	4.6%	1.0	2'134	3.7%	4.8%	0.8	216
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.0%	2.8%	2.4	287	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	24.4%	10.3%	2.4	41	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	33.3%	3.6%	9.1	12	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.2%	4.3%	2.1	119	8.1%	3.9%	2.1	37
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	66.7%	41.4%	1.6	21	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	13.6%	7.1%	1.9	228	15.0%	8.6%	1.7	20
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	7.4%	3.3%	*	38	*	*	*	5
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	36.4%	20.9%	1.7	11	*	*	*	2
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	6.3%	5.7%	*	113	5.2%	5.0%	*	17
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	2	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	699	*	*	*	134
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	10.9%	4.6%	2.4	174	10.5%	4.0%	2.6	19
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	4'167	*	*	*	419
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	27.6%	10.4%	2.7	29	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	0.6%	3.5	415	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	14.3%	5.9%	2.4	28	*	*	*	3
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.7%	0.1%	12.8	147	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	356	*	*	*	46
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	198	*	*	*	16
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	10.0%	1.7%	5.8	10	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	158	*	*	*	30
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.0%	9.4%	0.5	20	5.9%	3.8%	1.5	17
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	14	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.6%	42.1%	1.1	82	57.1%	39.9%	1.4	14
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	9.6%	4.8%	2.0	187	*	*	*	3
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	25.0%	6.1%	4.1	12	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	25.0%	3.0%	8.3	12	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	33.3%	7.1%	4.7	15	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	23	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	49	*	*	*	5
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	13.8%	3.0%	4.6	87	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	47.8%	14.2%	3.4	23	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.6%	2.3%	1.1	1'116	3.8%	2.7%	1.4	105
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	7.4%	0.3%	26.3	27	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	15.4%	1.0%	15.6	13	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	7.1%	2.9%	2.4	85	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.5%	4.1%	1.8	255	7.5%	4.3%	1.7	40
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	234	*	*	*	16
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	68	*	*	*	9
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	145	*	*	*	10

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	59'874	*	*	*	9'897
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	2.9%	*	959	2.4%	2.8%	*	154
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.7%	16.7%	*	7'959	15.0%	11.8%	*	955
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.8%	32.4%	*	21'463	35.7%	32.2%	*	3'532
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.5%	27.1%	*	17'135	31.6%	27.3%	*	2'855
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.2%	24.2%	*	10'905	27.8%	24.1%	*	1'745
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.8%	34.6%	*	6'230	40.3%	34.9%	*	1'110
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	15	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	8	*	*	*	4
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2'214	*	*	*	333
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	58'578	*	*	*	9'676
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	3.1%	0.1%	41.2	32	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.8%	84.4%	*	6'640	82.7%	87.9%	*	947
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.3%	38.2%	*	3'226	39.3%	30.5%	*	442
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.6%	46.3%	*	3'414	45.0%	57.4%	*	505
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.7%	8.8%	*	234	10.2%	8.5%	*	28
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	36.1%	34.3%	*	967	41.4%	38.2%	*	138
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8'459	*	*	*	1'499
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	11'074	*	*	*	1'860
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	693	*	*	*	139
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1'768	*	*	*	196
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	11'377	*	*	*	2'141
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	6'894	*	*	*	1'265
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.4%	73.7%	*	5'123	77.6%	73.8%	*	981
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	5'699	*	*	*	719
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	3'637	*	*	*	448
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1'888	*	*	*	238
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	174	*	*	*	33

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	51.6%	39.6%	*	213	55.3%	42.8%	*	52
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	61.7%	53.5%	*	113	43.8%	58.6%	*	21
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.4%	33.7%	*	73	52.6%	37.7%	*	20
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	7'651	*	*	*	1'609
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	52.7%	49.3%	*	3'563	56.9%	50.8%	*	846
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4'526	*	*	*	944
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	5'150	*	*	*	1'108
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	3'755	*	*	*	787
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	13.0%	15.1%	*	255	16.5%	16.6%	*	114
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	7	10.0%	1.9%	5.2	20
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.4%	2.6%	*	117	1.9%	2.1%	*	20
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	5.3%	0.2%	29.0	76	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	5.3%	0.8%	6.5	38	2.8%	0.6%	4.5	72
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	4'100	*	*	*	873
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	2.2%	0.1%	17.7	90	*	*	*	0

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	1.1%	0.1%	17.7	185
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	8.2%	4.0%	2.0	619	9.9%	3.7%	2.6	71
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	20.0%	3.6%	5.6	35	18.2%	1.7%	10.6	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.3%	1.4%	*	115	2.6%	1.3%	*	29
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.9%	0.7%	9.3	29	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	36.4%	4.9%	7.4	11	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.7%	0.0%	21.4	273	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.0%	1.3%	*	111	1.5%	1.1%	*	10
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	39.1%	8.6%	4.6	23	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	17'034	*	*	*	2'607
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'601	*	*	*	554
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.9%	1.9%	4.2	38	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	0.1%	8.9	203	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.7%	0.2%	16.4	37	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	4.8%	0.4%	11.3	21	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.7%	0.4%	7.1	37	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.8%	1.4%	2.0	636	1.1%	0.8%	1.3	184
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	1.7%	0.6%	*	23	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'980	*	*	*	244
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	6'785	*	*	*	851
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.6%	1.6	1'423	5.5%	3.5%	1.6	291
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	19.3%	1.7%	11.2	57	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	21.4%	3.0%	7.2	56	21.7%	3.4%	6.4	23
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	18.6%	4.7%	3.9	129	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.2%	8.2%	2.0	185	17.1%	7.8%	2.2	41
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.7%	1.6	1'301	3.6%	3.6%	1.0	338
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	321	*	*	*	48

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.1%	30.6%	0.7	1'995	25.6%	32.7%	0.8	379
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.1%	30.7%	0.7	1'665	24.8%	32.9%	0.8	298
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.9%	28.5%	0.7	903	23.4%	30.3%	0.8	145
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.2%	33.3%	0.7	1'033	27.6%	35.1%	0.8	228
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	124.8	*	*	2'010	162.0	*	*	379
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.7%	41.9%	*	213	40.2%	43.0%	*	41
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	86	*	*	*	30
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	8	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.3%	22.1%	0.9	2'605	17.3%	19.8%	0.9	649
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.4%	25.3%	0.9	2'006	42.6%	39.1%	1.1	101
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.3%	10.6%	1.1	477	12.8%	13.6%	0.9	538
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.8%	11.7%	0.7	8'217	17.2%	28.1%	0.6	407
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.3%	38.3%	0.9	635	41.7%	45.5%	0.9	72
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.6%	5.2%	*	830	5.4%	8.2%	*	194
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	653	*	*	*	118
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	419	*	*	*	65
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	397	*	*	*	62
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	321	*	*	*	49
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	30	*	*	*	2

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	3	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	4	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'876	*	*	*	498
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'430	*	*	*	394

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	10.1%	16.0%	*	6'169
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	...	27.0%	22.2%	*	1'668
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.8%	7.8%	0.8	291
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	0.5%	0.3%	*	344
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.4%	13.0%	0.9	2'079
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	...	2.1%	2.8%	*	2'141
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.1%	1.5	231
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.9%	14.7%	0.9	1'005
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.1%	25.0%	1.0	382
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.0%	15.5%	0.9	1'365
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	64.5%	72.9%	*	1'377
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.0%	15.9%	0.9	1'504
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	71.7%	72.6%	*	1'535
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	21.0%	29.8%	0.7	229
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	24.0%	12.8%	*	240
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	195.7	*	*	240
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.3%	10.6%	1.0	1'839
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	28.8%	35.6%	0.8	125
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	209.0	*	*	130
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.3%	10.7%	1.0	1'949
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	42.5%	38.6%	1.1	106
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	6.6%	8.7%	*	114
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	6.2%	7.9%	*	99
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.6%	5.1%	1.3	580
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	8

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		6'853	4.6		1'409
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		2'226	7.7		434
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		7'841	3.3		1'521
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		17'905	2.4		2'622
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		166	5.1		12
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		8'494	3.6		1'149
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		6'604	4.0		1'403
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		8'297	6.1		1'576
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		8'650	6.5		1'595
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		3'288	2.1		448
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.0%	28.0%	2'363	31.9%	25.6%	430
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.5%	6.1%	474	8.1%	5.9%	98
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.9%	24.4%	788	18.6%	17.7%	126
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11.8%	6.7%	468	10.3%	7.1%	77
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	22.0%	5.1%	42	*	*	4
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	20.4%	6.9%	48	23.8%	6.1%	10
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.5%	3.3%	76	*	*	6
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	32.5%	18.4%	1'011	35.3%	18.3%	224
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	21.7%	14.7%	483	23.6%	15.0%	111
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.9%	3.8%	300	11.6%	7.4%	199
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	6.9%	3.9%	119	6.6%	3.9%	17
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.7%	2.4%	110	5.0%	2.4%	27
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	9.1%	4.7%	25	*	*	3
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	2.5%	0.6%	90	*	*	9
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	26.1%	18.5%	402	30.9%	20.7%	87
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.9%	12.2%	409	19.1%	12.6%	99

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 5)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 5)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 5)

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.6%	5.1%	1.3	1'196	7.8%	4.8%	1.6	373
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.0%	1.7%	1.2	344	4.8%	1.8%	2.7	105
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	7.9%	5.0%	1.6	534	9.1%	4.6%	2.0	143
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	22.4%	15.0%	1.5	134	22.4%	14.3%	1.6	49
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	13.9%	7.6%	1.8	366	10.2%	6.9%	1.5	197
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.6%	3.4%	1.3	614	6.6%	3.1%	2.1	137
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	76.1%	62.9%	*	934	81.5%	67.0%	*	290
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	57.3%	59.5%	*	348	76.1%	63.3%	*	166
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	97.7%	73.5%	*	586	90.5%	80.0%	*	124
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	57.7%	60.0%	*	350	76.1%	63.6%	*	166
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	6.2%	1.7%	*	62	13.2%	1.7%	*	10
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	9.7%	6.5%	1.5	475	7.5%	6.7%	1.1	187
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	41.2%	41.1%	*	633	50.2%	41.8%	*	222
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.1%	3.5%	1.2	607	9.6%	2.3%	4.1	136
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	24.1%	16.2%	1.5	166	37.8%	17.1%	2.2	37
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.7%	8.7%	1.2	1'604	11.0%	8.2%	1.4	181
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	11.3%	6.8%	1.7	425	6.1%	6.6%	0.9	66
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	15.9%	11.0%	1.4	774	17.4%	10.0%	1.7	92
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	53.1%	56.0%	*	330	48.4%	54.4%	*	61
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'546	*	*	*	1'146
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.5%	3.4%	1.3	782	6.7%	3.4%	2.0	240
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.7%	2.7%	1.4	516	5.6%	2.4%	2.3	108
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.6%	0.7	952	1.2%	2.0%	0.6	430
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.8%	2.0%	1.4	216	7.7%	6.0%	1.3	26
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.1%	1.3%	0.9	884	1.2%	1.5%	0.8	416
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	1.2%	0.7	819	0.7%	1.2%	0.6	288
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	48.2%	42.5%	*	1'143	37.3%	47.2%	*	288
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.9%	0.6%	1.4	787	0.7%	0.8%	0.9	279
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'375	*	*	*	318

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	556	*	*	*	87
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	133	*	*	*	22
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	330	*	*	*	109
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	19	*	*	*	13
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	702	*	*	*	243
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	346	*	*	*	94
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	393	*	*	*	164
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	125	*	*	*	36
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	142	*	*	*	47
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	130	*	*	*	44
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.7%	2.4%	2.4	35	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	5.9%	2.4%	2.5	34	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.9%	2.0%	3.0	34	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	14.7%	6.8%	2.2	75	4.3%	4.1%	1.1	23
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	3.4%	1.7%	2.1	29	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	3.8%	0.9%	4.3	26	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	8.3%	4.7%	1.8	24	*	*	*	1
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.3%	6.8%	0.6	93	5.3%	4.8%	1.1	38
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	4.5%	4.6%	1.0	88	5.3%	3.7%	1.4	38
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	10.1%	6.7%	1.5	99	2.7%	5.9%	0.5	37
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	13.3%	8.3%	*	14	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	16.7%	10.7%	1.6	396	24.2%	9.7%	2.5	66
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	23.6%	7.8%	3.0	106	31.2%	7.2%	4.3	16
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	31.5%	16.6%	1.9	127	44.0%	15.5%	2.8	25
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	50.0%	42.8%	*	28	*	*	*	9
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	20.0%	8.3%	2.4	175	21.6%	7.2%	3.0	37
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	18.5%	8.0%	2.3	130	14.3%	6.7%	2.1	28
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	50.0%	9.0%	5.6	22	*	*	*	8
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	28.3%	3.1%	*	15	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	37.1%	7.9%	*	13	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	15.6%	7.3%	*	24	*	*	*	6
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	63.0%	28.2%	2.2	27	58.3%	26.3%	2.2	12
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	36.4%	11.5%	3.2	33	*	*	*	5
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	32.8%	4.3%	*	125	25.8%	3.1%	*	24
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	3
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	235	*	*	*	45
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	209	*	*	*	53
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	13	*	*	*	3
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	76	*	*	*	13

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	2'692	*	*	*	119
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	96.3%	70.5%	*	2'512	96.6%	84.0%	*	115
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	57.8	*	*	2'512	42.3	*	*	115
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.7%	2.2%	*	115	1.2%	2.5%	*	40
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.2%	1.8%	*	456	1.3%	2.8%	*	73
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	17.9%	15.6%	*	41	21.6%	15.7%	*	11
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.6%	6.7%	1.0	1'938	11.6%	11.6%	1.0	585
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	10.9%	2.3%	4.8	64	7.1%	2.5%	2.9	28
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.1%	5.6%	1.3	651	10.9%	11.2%	1.0	247
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.1%	11.1%	1.2	567	22.2%	19.4%	1.1	171
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.5%	4.7%	1.2	1'014	10.3%	10.1%	1.0	416
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.7%	0.8%	9.1	39	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.8%	3.4%	2.9	204	9.9%	9.1%	1.1	152
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	11.6%	8.7%	1.3	284	21.8%	18.3%	1.2	124
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	34.0%	21.9%	1.6	106	42.1%	21.9%	1.9	19
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	13.1%	4.4%	3.0	289	*	*	*	4
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	30.6%	8.3%	3.7	49	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	26.9%	4.0%	6.7	26	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	37.1%	4.2%	8.9	35	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	30.9%	21.5%	*	212	35.2%	18.7%	*	25
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	790	*	*	*	136
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.4%	96.5%	*	907	98.9%	97.0%	*	93
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	1.8%	0.1%	13.3	170	1.7%	0.0%	36.5	60
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P <i>OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.2.4.P <i>OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.3%	96.8%	*	1'575	96.5%	98.3%	*	136
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	211	*	*	*	29
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	46	*	*	*	6
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	154	*	*	*	23
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	903	*	*	*	162
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	418	*	*	*	57
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.7%	4.3%	1.3	123	10.0%	8.1%	1.2	10
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	6.4%	2.1%	3.0	47	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
E.4.14.P <i>Réssection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	200	*	*	*	42
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	126	*	*	*	2
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	57	*	*	*	14
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	14	*	*	*	3
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	43	*	*	*	11
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	21.1%	5.5%	3.9	19	*	*	*	6
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	70.0%	39.5%	1.8	10	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	6.7%	2.5%	2.7	89	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	25.0%	3.3%	7.7	16	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	13.3%	3.8%	3.5	15	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	21	*	*	*	4
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	4	*	*	*	1

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'971	*	*	*	589
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.4%	2.9%	*	184	*	*	*	6
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	16.4%	16.7%	*	726	9.4%	11.8%	*	41
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	26.0%	32.4%	*	1'554	26.3%	32.2%	*	155
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	21.9%	27.1%	*	1'151	22.7%	27.3%	*	118
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.9%	24.2%	*	772	21.8%	24.1%	*	77
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	24.2%	34.6%	*	379	24.7%	34.9%	*	41
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	186	*	*	*	18
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'848	*	*	*	575
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.8%	84.4%	*	724	95.2%	87.9%	*	40
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	50.1%	38.2%	*	464	37.9%	30.5%	*	11
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	41.5%	46.3%	*	260	72.5%	57.4%	*	29
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	21.7%	8.8%	*	39	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	46.4%	34.3%	*	115	*	*	*	5
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'864	*	*	*	294
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'658	*	*	*	406
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	391	*	*	*	60
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	363	*	*	*	47
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'267	*	*	*	118
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	853	*	*	*	75
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.3%	73.7%	*	597	75.7%	73.8%	*	56
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	615	*	*	*	26
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	381	*	*	*	18
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	209	*	*	*	5
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	25	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	48.4%	39.6%	*	15	*	*	*	3
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	843	*	*	*	142
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	72.6%	49.3%	*	443	53.2%	50.8%	*	41
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	645	*	*	*	119
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	603	*	*	*	88
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	442	*	*	*	69
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	16.8%	15.1%	*	25	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	8.3%	2.6%	*	10	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	551	*	*	*	103
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	2.4%	0.1%	37.8	82	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	14.3%	4.4%	3.3	28	*	*	*	7
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.4%	1.4%	*	27	*	*	*	8
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.4%	0.0%	22.6	223	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.0%	1.3%	*	33	*	*	*	8
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	2'085	*	*	*	625
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	469	*	*	*	92
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	3.3%	0.4%	8.3	30	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	7.6%	1.4%	5.6	92	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	386	*	*	*	9
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'502	*	*	*	200
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	8.0%	3.7%	2.2	163	10.5%	4.2%	2.5	19
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	27.3%	4.5%	6.1	22	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	29.4%	8.5%	3.4	17	*	*	*	5
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	10.0%	3.3%	3.1	140	10.7%	3.0%	3.6	56
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	131	*	*	*	22

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.1%	30.8%	0.8	176	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	29.2%	32.1%	0.9	96	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.1%	26.7%	0.8	131	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	38.6%	38.8%	1.0	44	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	124.0	*	*	176	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	50.0%	41.9%	*	16	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	36	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	24.1%	22.3%	1.1	352	18.9%	20.8%	0.9	143
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.7%	27.9%	1.1	205	43.8%	45.0%	1.0	32
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	17.5%	11.5%	1.5	126	13.3%	14.5%	0.9	98
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	14.4%	12.5%	1.2	759	25.4%	29.5%	0.9	59
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	60.4%	39.0%	1.5	53	*	*	*	8
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	4.0%	5.2%	*	151	6.2%	8.2%	*	94
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	115	*	*	*	21
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	50	*	*	*	6
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	94	*	*	*	8
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	83	*	*	*	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	17	*	*	*	4

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	1'388	*	*	*	693
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	617	*	*	*	443

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	9.1%	16.0%	*	921
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	44.7%	22.2%	*	409
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.4%	0.3%	*	40
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	12.1%	15.2%	0.8	479
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	3.0%	2.8%	*	514
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	2
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	2
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	12.8%	15.3%	0.8	148
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	25.5%	24.3%	1.0	145
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.6%	18.7%	0.7	352
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	75.3%	72.9%	*	385
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	14.4%	17.4%	0.8	353
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	73.7%	72.6%	*	379
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	4
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	*	*	*	4
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	*	*	*	4
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	11.8%	13.0%	0.9	475
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	2
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	2
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	11.8%	13.1%	0.9	475
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	2
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	1
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	1
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	30.8%	49.5%	0.6	26
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	16.2%	8.7%	*	31
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	7.0%	7.9%	*	22
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	11.7%	5.2%	2.3	77
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9	1'562	4.9	440		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7	356	6.5	79		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.3	922	3.1	94		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	2'335	2.3	218		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.3	10	*	4		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	953	2.7	42		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.9	786	3.0	98		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2	2'595	5.8	512		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.5	2'631	5.9	523		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.2	211	2.0	10		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	42.8%	28.0%	626	23.5%	25.6%	97
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	10.5%	6.1%	123	7.2%	5.9%	20
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	31.5%	24.4%	236	*	*	9
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	10.0%	6.7%	116	*	*	4
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	35.8%	5.1%	19	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	36.0%	6.9%	32	*	*	3
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	34.3%	3.3%	36	*	*	1
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	41.5%	18.4%	176	52.2%	18.3%	59
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	29.5%	14.7%	74	44.1%	15.0%	26
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	7.7%	3.8%	79	12.7%	7.4%	52
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	13.2%	3.9%	39	*	*	9
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	5.3%	2.4%	10	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	3	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	2.5%	0.6%	33	*	*	5
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	61.5%	18.5%	75	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	26.7%	12.2%	72	23.0%	12.6%	26

Spezialklinik: Chirurgie

Clinique spécialisée : Chirurgie

Cliniche specializzate: chirurgia

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.0%	4.5%	1.1	1'162	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.3%	1.7%	1.4	438	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.8%	5.0%	1.2	555	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	13.9%	14.0%	1.0	115	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	5.6%	5.9%	0.9	590	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.8%	3.3%	1.5	517	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	95.0%	62.9%	*	1'067	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	97.9%	59.5%	*	594	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	94.2%	73.5%	*	473	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	99.2%	60.0%	*	602	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	2.8%	1.7%	*	17	*	*	*	2
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.4%	5.5%	1.0	577	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	51.1%	41.1%	*	607	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.9%	3.0%	1.3	534	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	18.2%	15.6%	1.2	22	*	*	*	3
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.6%	8.2%	0.8	470	11.8%	8.8%	1.3	17
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	10.6%	6.8%	1.6	94	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	10.9%	10.7%	1.0	183	15.4%	10.1%	1.5	13
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	66.7%	56.0%	*	186	*	*	*	7
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	4'342	*	*	*	1
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	4.0%	3.3%	1.2	968	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.3%	2.5%	1.4	419	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.5%	0.4	1'544	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.3%	2.8%	1.2	61	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.4%	1.2%	0.3	1'481	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.2%	0.5	895	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	43.5%	42.5%	*	1'281	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.3%	0.7%	0.5	870	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	8	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	725	*	*	*	27

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	278	*	*	*	9
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	90	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	272	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	63	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'028	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	503	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	635	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	152	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	231	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	249	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.8%	1.7%	1.6	36	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	2.9%	1.6%	1.8	34	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.8%	1.3%	2.1	36	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	6.1%	4.4%	1.4	148	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	8.2%	3.1%	2.6	49	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	8.2%	3.2%	2.6	49	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	7.9%	4.0%	2.0	76	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	6.8%	2.2%	3.1	74	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	2.2%	1.6%	1.4	93	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	3.0%	0.7%	4.3	33	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	2.7%	2.4%	1.1	37	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	7.1%	5.8%	1.2	169	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	7	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.0%	10.7%	0.6	252	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	6.5%	8.7%	0.7	92	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	14.9%	14.5%	1.0	47	*	*	*	0
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	4.3%	7.9%	0.6	92	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	14.3%	8.8%	1.6	14	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.8%	6.5%	0.7	42	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	48.3%	3.1%	*	14	*	*	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	37.3%	7.9%	*	38	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con tromboectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con tromboectomia intracranica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	20.0%	20.2%	1.0	10	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	8.6%	7.3%	*	11	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	13.3%	21.3%	0.6	45	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	18.5%	13.3%	1.4	27	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	20.5%	4.3%	*	46	*	*	*	1
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	62	*	*	*	1
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	26	*	*	*	2
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	49	*	*	*	5

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	2'011	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	36.6%	70.5%	*	734	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	39.8	*	*	734	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	77.7%	17.2%	*	1'421	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	43.9	*	*	1'421	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	0.7%	2.2%	*	776	0.6%	2.5%	*	119
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.7%	1.8%	*	384	0.4%	2.8%	*	42
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	17.0%	15.6%	*	39	*	*	*	3
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	8.4%	7.7%	1.1	344	*	*	*	2
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	11.0%	6.0%	1.8	118	*	*	*	1
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	11.2%	11.0%	1.0	143	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	13.7%	5.6%	2.4	95	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	13.0%	3.9%	3.3	23	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	27.8%	8.7%	3.2	36	*	*	*	0
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	38.7%	23.5%	1.6	31	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	8.5%	5.2%	1.6	59	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	52.5%	21.5%	*	73	*	*	*	5
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	62	*	*	*	1
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale	98.7%	96.5%	*	1'945	98.3%	97.0%	*	346
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	83.7%	22.6%	*	41	*	*	*	6
E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	96.0%	96.8%	*	5'729	96.8%	98.3%	*	970
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	539	*	*	*	100
E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	*	*	*	103	*	*	*	25
E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide	*	*	*	413	*	*	*	70
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale	*	*	*	335	*	*	*	55
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	735	*	*	*	159
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	2.0%	3.7%	0.6	98	10.0%	4.0%	2.5	10
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	4
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	9.1%	5.7%	1.6	11	*	*	*	0
E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	7.9%	5.7%	*	14	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	*	*	*	76	*	*	*	9
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	*	*	*	444	*	*	*	86
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	71	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	54	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	4.0%	7.3%	0.6	25	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	10.6%	2.4%	4.4	47	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	33.3%	2.1%	15.6	12	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	5.6%	4.0%	1.4	18	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
<i>F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	4	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	76.7%	84.4%	*	1'275	80.8%	87.9%	*	290
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	44.6%	38.2%	*	722	33.5%	30.5%	*	119
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	35.4%	46.3%	*	553	48.9%	57.4%	*	171
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	24.4%	8.8%	*	51	18.8%	8.5%	*	15
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	39.6%	34.3%	*	163	47.5%	38.2%	*	47
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	2'780	*	*	*	303
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	3'076	*	*	*	345
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	137	*	*	*	12
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	137	*	*	*	27
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	5'345	*	*	*	695
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	2'345	*	*	*	275
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	70.5%	73.7%	*	1'652	58.5%	73.8%	*	159
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	1'386	*	*	*	256
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	931	*	*	*	193
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	422	*	*	*	62
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	33	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	45.8%	39.6%	*	22	*	*	*	3
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	2'135	*	*	*	553
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	74.3%	49.3%	*	1'552	69.7%	50.8%	*	378
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	2'642	*	*	*	662
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	3'996	*	*	*	964
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	2'493	*	*	*	614
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	12.2%	15.1%	*	219	13.8%	16.6%	*	53
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	1.1%	2.6%	*	31	*	*	*	8
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	10.0%	0.4%	22.4	20	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	2'364	*	*	*	750
H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.4%	0.0%	9.6	228	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	0.9%	1.4%	*	180	0.7%	1.3%	*	24
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	3.6%	1.1%	3.3	28	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.3%	0.0%	11.4	659	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	5.3%	0.2%	26.8	38	6.7%	0.2%	32.6	15
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.1%	1.3%	*	201	0.7%	1.1%	*	30
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	2.2%	0.1%	27.0	45	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	22'321	*	*	*	5'070
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	3'529	*	*	*	619
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	8.3%	5.8%	1.4	12	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.8%	0.2%	4.4	245	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	6.2%	0.3%	21.7	16	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	2.6%	0.1%	20.4	38	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	0.7%	0.6%	*	17	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	430	*	*	*	79
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	1'528	*	*	*	290
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	3.5%	4.7%	0.8	170	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	10.0%	4.7%	2.1	50	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	4.8%	8.2%	0.6	21	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.4%	3.9%	0.9	208	4.3%	3.9%	1.1	47
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	268	*	*	*	61

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	18.2%	27.8%	0.7	77	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	21.4%	27.0%	0.8	28	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	18.7%	26.0%	0.7	75	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	121.5	*	*	78	134.1	*	*	11
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	58.8%	41.9%	*	10	*	*	*	1
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	29	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	14.6%	24.3%	0.6	130	*	*	*	3
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	21.0%	26.0%	0.8	62	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	14.3%	13.3%	1.1	42	*	*	*	2
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	10.7%	11.8%	0.9	271	7.7%	26.1%	0.3	13
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	39.5%	37.3%	1.1	38	*	*	*	3
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	1.8%	5.2%	*	74	*	*	*	1
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	401	*	*	*	88
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	373	*	*	*	81
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	49	*	*	*	7
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	21	*	*	*	1
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	37	*	*	*	9

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	3	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	162	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	...	1.3%	16.0%	*	486
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	...	14.8%	22.2%	*	69
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	*	...	0.1%	0.3%	*	22
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	5.7%	10.8%	0.5	35
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	...	0.2%	2.8%	*	78
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	*	*	*	0
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	*	*	*	0
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	11.1%	13.9%	0.8	18
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	0
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	*	*	*	2
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	...	22.9%	72.9%	*	11
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	10.5%	13.6%	0.8	19
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	...	63.8%	72.6%	*	44
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	4
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	*	...	*	*	*	4
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	...	*	*	...	*	*	*	4
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	5.6%	11.4%	0.5	18
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	5.7%	8.9%	0.6	35
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	1
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	*	...	*	*	*	1
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	5.9%	5.0%	1.2	17
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	*	...	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2015-2019			2020		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza						
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.4	1'206	*	4		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	14.4	109	*	4		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.4	1'970	2.3	352		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.1	8'475	1.9	1'473		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.9	16	*	3		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.9	1'688	3.2	365		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	3.6	4'864	3.3	1'377		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.4	25'405	5.4	5'821		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.2	26'401	6.1	6'126		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	1.7	3'431	2.0	557		
Z.2 Trasferimento (percentuale)						
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	11.5%	28.0%	133	*	*	4
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	11.6%	6.1%	62	*	*	4
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	6.6%	24.4%	61	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	2.7%	6.7%	44	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	12.1%	5.1%	12	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	7	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	5	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	17.8%	18.4%	48	*	*	4
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	28.8%	14.7%	19	*	*	3
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	11.7%	3.8%	43	*	*	3
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	15.9%	3.9%	11	*	*	3
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	6.4%	2.4%	18	*	*	2
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.0%	0.6%	200	0.8%	0.5%	35
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	30.2%	18.5%	19	*	*	8
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	26.3%	12.2%	30	*	*	6

**Spezialklinik:
Gynäkologie / Neonatologie**

**Clinique spécialisée :
Gynécologie / néonatalogie**

**Cliniche specializzate:
ginecologia / neonatologia**

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.4%	96.5%	*	38	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.7%	96.8%	*	204	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'301	*	*	*	1'798
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	1.9%	2.9%	*	118	1.2%	2.8%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	5.3%	16.7%	*	256	*	*	*	6
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	40.1%	32.4%	*	621	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	36.2%	27.1%	*	523	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	33.1%	24.2%	*	366	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	46.3%	34.6%	*	157	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	136	*	*	*	29
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'448	*	*	*	2'680
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.9%	84.4%	*	110	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.1%	38.2%	*	92	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.8%	46.3%	*	18	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	6	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	42	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	84	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	40	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	102	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	44	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	88.6%	73.7%	*	39	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	78	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	70	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	8	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015-2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	15	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	42	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	56	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	42	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	15	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019				2020			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	...	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	...	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	*	...	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	...	*	*	*	0
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	...	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	...	*	*	...	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	...	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2015–2019			2020		
Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	39		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	287		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	167		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.0	154		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	122		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	164		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	82		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0

Spezialklinik: Pädiatrie

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Cliniche specializzate: pediatria

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	589	*	*	*	93
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	397	*	*	*	68

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	117	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	16	*	*	*	4
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	191	*	*	*	41
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	15	*	*	*	2
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'136	*	*	*	195
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	351	*	*	*	58
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	15	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	948	*	*	*	167
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	174	*	*	*	30
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1'136	*	*	*	195
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	595	*	*	*	142
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	17.6%	4.3%	4.1	17	10.5%	9.4%	1.1	19
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	1'589	*	*	*	407
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	20	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.0%	0.4%	2.7	1'028	1.5%	0.4%	3.3	271
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.9%	0.4%	2.5	1'024	1.5%	0.4%	3.4	270
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.2%	4.7	355	2.0%	0.2%	12.0	51
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	17.4%	7.0%	2.5	23	18.2%	9.8%	1.8	11
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	10.0%	0.6%	15.5	10	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	96.5%	*	35	*	*	*	4
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P <i>OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.4.P <i>OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	8	*	*	*	0
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	3	*	*	*	11
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	202	*	*	*	40
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.6%	4.9%	1.3	61	6.2%	4.2%	1.5	16
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.7%	4.8%	1.4	45	*	*	*	0
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	14	*	*	*	10
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	5.7%	5.2%	1.1	487	1.5%	4.3%	0.3	68
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	5.7%	5.2%	1.1	487	1.5%	4.3%	0.3	68
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	448	*	*	*	64
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	446	*	*	*	64
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	13	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	103	*	*	*	22
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	174	*	*	*	18
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	158	*	*	*	23
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	223	*	*	*	32
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'523	*	*	*	268
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'351	*	*	*	1'201
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	27	*	*	*	17
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	27	*	*	*	12
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	5
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	7	*	*	*	2
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	184	*	*	*	45
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	60.8%	49.3%	*	101	64.4%	50.8%	*	29
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	35	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	16	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2015–2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	793	*	*	*	155
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	225	*	*	*	42
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	3.1%	0.9%	3.4	32
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	278	*	*	*	27
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	1'155	*	*	*	176

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.4%	6.6%	1.1	1'376	7.4%	7.8%	0.9	269
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	7.2%	6.7%	1.1	985	8.5%	9.1%	0.9	189
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	8.3%	7.1%	1.2	711	8.9%	9.5%	0.9	124
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.3%	6.1%	1.2	591	6.2%	6.9%	0.9	145
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	207.8	*	*	1'376	188.7	*	*	269
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.8%	41.9%	*	162	43.2%	43.0%	*	35
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	28	*	*	*	2
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	27	*	*	*	4
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.0%	7.5%	2.7	65	10.5%	7.0%	1.5	19
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.3%	9.3%	2.3	61	*	*	*	7
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.3%	7.6%	1.5	618	18.0%	13.1%	1.4	50
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.2%	22.2%	1.2	168	38.5%	28.0%	1.4	13
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	4.9%	5.2%	*	66	5.2%	8.2%	*	13
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	369	*	*	*	83
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	256	*	*	*	56
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	106	*	*	*	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	11	*	*	*	2
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	11	*	*	*	2
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	29	*	*	*	4
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	8	*	*	*	2
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	19	*	*	*	1
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	185	*	*	*	38
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	92	*	*	*	18
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	71	*	*	*	20
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	33	*	*	*	1
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	177	*	*	*	61
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2015-2019				2020			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	...	33.0%	16.0%	*	3'255
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	...	3.5%	22.2%	*	113
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	...	0.1%	0.3%	*	13
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	2.3%	1.1%	2.0	88
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	...	0.7%	2.8%	*	125
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	2.3%	1.1%	2.0	88
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	...	12.0%	72.9%	*	15
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	...	11.7%	72.6%	*	12
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	16.7%	14.7%	1.1	12
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	...	18.4%	12.8%	*	23
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	...	*	*	...	80.0	*	*	23
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	4
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	...	*	*	...	*	*	*	7
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	...	*	*	*	4
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	...	10.7%	7.9%	*	11
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.8%	1.4%	2.0	72
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	...	*	*	*	3

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2015-2019			2020		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.2	35	*	4		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.8	818	1.8	137		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.9	2'478	2.6	413		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	9	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	11.9%	18.5%	152	11.6%	20.7%	29
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	24.7%	12.2%	23	*	*	8

Schweiz

Suisse

Svizzera

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.9%	4.9%	1.0	87'779	4.6%	4.6%	1.0	17'116
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	3'326	1.1%	1.1%	1.0	639
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	31'259	1.8%	1.8%	1.0	6'118
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.0%	5.0%	1.0	42'331	4.9%	4.9%	1.0	8'350
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	14.8%	14.8%	1.0	10'863	13.2%	13.2%	1.0	2'009
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	6.9%	6.9%	1.0	51'695	6.5%	6.5%	1.0	10'453
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	21'468	3.0%	3.0%	1.0	3'805
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	62.9%	62.9%	*	55'224	67.0%	67.0%	*	11'463
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	59.5%	59.5%	*	39'444	63.3%	63.3%	*	8'420
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	73.5%	73.5%	*	15'780	80.0%	80.0%	*	3'043
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	60.0%	60.0%	*	39'766	63.6%	63.6%	*	8'464
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	1.7%	1.7%	*	1'499	1.7%	1.7%	*	284
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.3%	6.3%	1.0	36'050	6.5%	6.5%	1.0	7'150
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	41.1%	41.1%	*	36'050	41.8%	41.8%	*	7'150
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.2%	3.2%	1.0	49'983	2.6%	2.6%	1.0	9'648
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	14.9%	14.9%	1.0	26'673	15.6%	15.6%	1.0	6'004
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.0%	8.0%	1.0	99'943	7.6%	7.6%	1.0	19'554
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	793	5.6%	5.6%	1.0	162
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	7'675	2.6%	2.6%	1.0	1'529
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.5%	6.5%	1.0	51'130	6.4%	6.4%	1.0	9'657
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.0%	11.0%	1.0	40'345	10.0%	10.0%	1.0	8'206
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	56.0%	56.0%	*	23'565	54.4%	54.4%	*	4'553
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	184'447	*	*	*	34'441
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.3%	3.3%	1.0	52'216	3.4%	3.4%	1.0	10'910
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.4%	2.4%	1.0	14'603	2.3%	2.3%	1.0	2'807
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	28.7%	28.7%	1.0	268	35.8%	35.8%	1.0	318
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.6%	1.6%	1.0	60'047	2.0%	2.0%	1.0	9'785
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	5'288	3.6%	3.6%	1.0	964
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	38.2%	38.2%	1.0	152	34.8%	34.8%	1.0	161
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.3%	1.3%	1.0	48'837	1.5%	1.5%	1.0	8'550
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	49'751	1.2%	1.2%	1.0	9'841
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	42.5%	42.5%	*	49'751	47.2%	47.2%	*	9'841
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	1'994	6.0%	6.0%	1.0	285
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	37.0%	37.0%	1.0	73	48.7%	48.7%	1.0	76
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	42'520	0.7%	0.7%	1.0	9'325
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	1'594	*	*	*	299
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	83'574	*	*	*	17'006

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	35'080	*	*	*	7'115
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	7'298	*	*	*	1'490
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	24'637	*	*	*	5'962
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	12'083	0.0%	0.0%	1.0	3'188
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	0.5%	0.5%	*	63	0.6%	0.6%	*	18
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	2'395	*	*	*	386
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	47'821	*	*	*	8'910
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	27'075	*	*	*	5'173
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	18'071	*	*	*	3'017
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	13'710	*	*	*	2'422
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	9'806	*	*	*	1'525
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	3'054	*	*	*	488
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	9'172	*	*	*	1'483
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	1.3%	1.3%	1.0	3'566	0.6%	0.6%	1.0	544
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	5.5%	5.5%	1.0	110	7.4%	7.4%	1.0	27
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	3'456	0.2%	0.2%	1.0	517
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	0.9%	0.9%	1.0	3'511	0.6%	0.6%	1.0	543
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	7.6%	7.6%	1.0	92	3.8%	3.8%	1.0	26
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.5%	4.5%	1.0	5'514	4.1%	4.1%	1.0	913
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	8'240	1.8%	1.8%	1.0	1'947
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	2.2%	2.2%	1.0	7'857	1.8%	1.8%	1.0	1'896
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	348	2.0%	2.0%	1.0	51
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	1'905	3.4%	3.4%	1.0	385
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	3.5%	3.5%	1.0	3'437	2.6%	2.6%	1.0	572
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	1.7%	1.7%	1.0	3'030	1.4%	1.4%	1.0	510
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.4%	1.4%	1.0	9'071	1.2%	1.2%	1.0	1'614
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	405	*	*	NA	55
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	1'635	0.3%	0.3%	1.0	329
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	3'223	0.7%	0.7%	1.0	591
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	3'195	1.8%	1.8%	1.0	545
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	4.6%	4.6%	1.0	613	4.3%	4.3%	1.0	94
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.7%	5.7%	1.0	5'519	5.8%	5.8%	1.0	827
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	8.3%	8.3%	*	757	7.9%	7.9%	*	128
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	0.3%	0.3%	*	12	*	*	*	2
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	1.0%	1.0%	*	94	0.8%	0.8%	*	13

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	8.3%	8.3%	1.0	89'054	7.5%	7.5%	1.0	19'095
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	3'710	2.6%	2.6%	1.0	773
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	19'342	3.3%	3.3%	1.0	4'100
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	7.7%	7.7%	1.0	47'289	7.0%	7.0%	1.0	10'135
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	15.6%	15.6%	1.0	18'713	13.8%	13.8%	1.0	4'087
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	42.8%	42.8%	*	30'737	46.7%	46.7%	*	7'315
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	35.6%	35.6%	*	6'132	45.1%	45.1%	*	1'549
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.7%	5.7%	1.0	69'968	5.0%	5.0%	1.0	15'401
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	56'786	4.8%	4.8%	1.0	12'683
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	13'182	5.8%	5.8%	1.0	2'718
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	3.1%	3.1%	*	1'763	3.0%	3.0%	*	380
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	7.9%	7.9%	*	1'047	9.6%	9.6%	*	262
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	8.0%	8.0%	1.0	8'932	6.5%	6.5%	1.0	1'991
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	12.8%	12.8%	*	8'932	12.9%	12.9%	*	1'991
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	12.2%	12.2%	1.0	4'265	12.1%	12.1%	1.0	1'180
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	6.1%	6.1%	*	4'265	7.7%	7.7%	*	1'180
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	21.6%	21.6%	1.0	5'103	23.2%	23.2%	1.0	1'124
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	7.3%	7.3%	*	5'103	7.3%	7.3%	*	1'124
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	23.7%	23.7%	1.0	11'017	22.8%	22.8%	1.0	2'283
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	14.1%	14.1%	1.0	4'227	13.9%	13.9%	1.0	815
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	6.3%	6.3%	1.0	3'842	5.5%	5.5%	1.0	596
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	4.3%	4.3%	*	3'842	3.1%	3.1%	*	596
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	22'559	0.1%	0.1%	1.0	4'870
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	33.8%	33.8%	*	7'632	42.1%	42.1%	*	2'051
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	10'668	*	*	*	2'168
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	3'310	2.0%	2.0%	1.0	689
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	27'846	*	*	*	5'442
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	5'744	*	*	*	1'229
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	4'433	*	*	*	744

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	59'854	*	*	*	15'022
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	70.5%	70.5%	*	42'194	84.0%	84.0%	*	12'620
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	54.6	*	*	42'194	52.9	*	*	12'620
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	17.2%	17.2%	*	10'304	9.3%	9.3%	*	1'396
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	48.1	*	*	10'304	41.9	*	*	1'396
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	2.2%	2.2%	*	28'653	2.5%	2.5%	*	6'083
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	1.8%	1.8%	*	38'903	2.8%	2.8%	*	11'990
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	15.6%	15.6%	*	6'081	15.7%	15.7%	*	1'884
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	123'994	9.8%	9.8%	1.0	38'983
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	9'145	0.5%	0.5%	1.0	1'276
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	7'804	0.9%	0.9%	1.0	2'295
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	19'678	2.3%	2.3%	1.0	9'273
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	5.5%	5.5%	1.0	57'294	11.1%	11.1%	1.0	18'360
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	10.9%	10.9%	1.0	30'073	20.0%	20.0%	1.0	7'779
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	7'378	0.2%	0.2%	1.0	1'035
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	86'369	8.4%	8.4%	1.0	29'894
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	6'770	0.2%	0.2%	1.0	2'018
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	15'187	1.1%	1.1%	1.0	7'767
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	41'638	9.0%	9.0%	1.0	14'020
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	8.8%	8.8%	1.0	22'774	18.8%	18.8%	1.0	6'089
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	18.3%	18.3%	1.0	9'651	20.4%	20.4%	1.0	1'890
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.7%	3.7%	1.0	47'283	4.0%	4.0%	1.0	7'159
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.3%	6.3%	1.0	12'575	6.1%	6.1%	1.0	1'908
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	2.8%	2.8%	1.0	13'475	3.4%	3.4%	1.0	2'268
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	1.8%	1.8%	1.0	9'029	2.6%	2.6%	1.0	1'380
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.3%	2.3%	1.0	2'026	1.1%	1.1%	1.0	267
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.7%	3.7%	1.0	10'178	4.0%	4.0%	1.0	1'336
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	21.5%	21.5%	*	10'178	18.7%	18.7%	*	1'336
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	43'965	*	*	*	8'032
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	17'069	1.7%	1.7%	1.0	3'420
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	6.7%	6.7%	1.0	434	13.1%	13.1%	1.0	61
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	5.3%	5.3%	*	434	3.6%	3.6%	*	61
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.5%	1.5%	1.0	7'809	1.6%	1.6%	1.0	1'653
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	6.5%	6.5%	*	536	7.9%	7.9%	*	135
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	4'745	4.6%	4.6%	1.0	975

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	67'365	0.2%	0.2%	1.0	13'193
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	96.5%	96.5%	*	65'038	97.0%	97.0%	*	12'802
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	120'005	0.1%	0.1%	1.0	18'322
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	2'380	3.1%	3.1%	1.0	417
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	22.6%	22.6%	*	635	15.8%	15.8%	*	70
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	96.8%	96.8%	*	76'716	98.3%	98.3%	*	10'885
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	18'477	*	*	*	3'694
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.3%	0.3%	*	59	*	*	*	9
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	4'323	*	*	*	922
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	13'265	*	*	*	2'567
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	5'215	*	*	*	975
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	40'830	*	*	*	8'005
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	28'804	*	*	*	5'870
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	4.4%	4.4%	1.0	46'041	4.2%	4.2%	1.0	8'808
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	2.4%	2.4%	1.0	11'750	2.1%	2.1%	1.0	2'235
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	7.1%	7.1%	1.0	2'267	6.4%	6.4%	1.0	529
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	3'836	1.7%	1.7%	1.0	872
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	6'867	0.3%	0.3%	1.0	1'180
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	6'151	3.4%	3.4%	1.0	1'295
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	35.5%	35.5%	1.0	1'742	29.2%	29.2%	1.0	349
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	1'621	2.0%	2.0%	1.0	305
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	10'650	5.8%	5.8%	1.0	2'030
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	3.3%	3.3%	*	621	2.9%	2.9%	*	105
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	8.2%	8.2%	1.0	1'639	7.5%	7.5%	1.0	280
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	5.7%	5.7%	*	1'639	5.0%	5.0%	*	280
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	265	1.9%	1.9%	1.0	53
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	9.5%	9.5%	*	265	8.2%	8.2%	*	53
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	10'247	*	*	*	2'122
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	12'942	3.6%	3.6%	1.0	2'547
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	28'401	*	*	*	5'089
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	1'704	2.3%	2.3%	1.0	346
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	4.7%	4.7%	1.0	962	2.5%	2.5%	1.0	201
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	25'735	0.6%	0.6%	1.0	4'542
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	1'701	3.6%	3.6%	1.0	329
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	5.4%	5.4%	1.0	5'156	3.4%	3.4%	1.0	1'140
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	5.2%	5.2%	1.0	2'366	3.1%	3.1%	1.0	546
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	6.6%	6.6%	1.0	1'295	4.6%	4.6%	1.0	285
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	3.4%	3.4%	1.0	1'626	4.4%	4.4%	1.0	387
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	4.2%	4.2%	1.0	976	5.9%	5.9%	1.0	222
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	22'454	*	*	NA	3'764

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	5'387	1.2%	1.2%	1.0	1'069
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	4.6%	4.6%	1.0	1'785	3.7%	3.7%	1.0	404
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	7.4%	7.4%	1.0	1'055	5.6%	5.6%	1.0	252
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	0.4%	0.4%	1.0	691	*	*	NA	137
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	5.1%	5.1%	1.0	39	6.7%	6.7%	1.0	15
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	11.2%	11.2%	1.0	187	3.4%	3.4%	1.0	29
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	5.3%	5.3%	1.0	662	6.6%	6.6%	1.0	166
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	3'737	*	*	*	863
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	10'601	*	*	*	2'341
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	5'932	*	*	*	1'243
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	1'677	2.3%	2.3%	1.0	308
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	3'016	0.6%	0.6%	1.0	628
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	328	*	*	NA	78
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	320	4.1%	4.1%	1.0	98
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	4'669	*	*	*	1'098
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	1'534	3.7%	3.7%	1.0	405
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	2'391	6.6%	6.6%	1.0	530
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	9.3%	9.3%	1.0	389	8.1%	8.1%	1.0	74
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	39.2%	39.2%	1.0	2'501	36.3%	36.3%	1.0	532
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	25.6%	25.6%	1.0	946	25.5%	25.5%	1.0	220
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	16'803	4.9%	4.9%	1.0	3'386
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.6%	0.6%	1.0	3'778	0.5%	0.5%	1.0	579
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	2.2%	2.2%	1.0	902	*	*	NA	167
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	3.5%	3.5%	1.0	1'411	2.7%	2.7%	1.0	257
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	6.4%	6.4%	1.0	3'884	8.9%	8.9%	1.0	840
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	2'098	4.2%	4.2%	1.0	495
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	1'724	1.6%	1.6%	1.0	378
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	1'329	*	*	*	306
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1'677	*	*	*	364
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	10'477	2.4%	2.4%	1.0	1'940
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	10.8%	10.8%	1.0	2'341	7.6%	7.6%	1.0	432
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	2.3%	2.3%	1.0	50'164	2.7%	2.7%	1.0	9'645
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	17'164	0.2%	0.2%	1.0	2'638
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	2'416	1.9%	1.9%	1.0	476
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	8'072	2.6%	2.6%	1.0	1'509
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	22'512	4.2%	4.2%	1.0	5'022
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	4'581	*	*	*	1'019
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1'724	*	*	*	378
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	3'381	*	*	*	654

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	432'448	*	*	*	84'332
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	2
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	2.9%	2.9%	*	8'475	2.8%	2.8%	*	1'573
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	16.7%	16.7%	*	48'871	11.8%	11.8%	*	6'737
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	32.4%	32.4%	*	139'924	32.2%	32.2%	*	27'194
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.1%	27.1%	*	103'121	27.3%	27.3%	*	20'296
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.2%	24.2%	*	66'242	24.1%	24.1%	*	12'726
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	34.6%	34.6%	*	36'879	34.9%	34.9%	*	7'570
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	3'481	*	*	*	608
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	618	*	*	*	81
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	374	*	*	*	81
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	829	*	*	*	164
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	1'075	*	*	*	163
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	1'203	*	*	*	200
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	1'947	*	*	*	306
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	29'462	*	*	*	5'223
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	433'847	*	*	*	84'921
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	47'580	0.0%	0.0%	1.0	8'021
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	84.4%	84.4%	*	40'012	87.9%	87.9%	*	7'031
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	38.2%	38.2%	*	18'092	30.5%	30.5%	*	2'441
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	46.3%	46.3%	*	21'920	57.4%	57.4%	*	4'590
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	8.8%	8.8%	*	1'322	8.5%	8.5%	*	204
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	34.3%	34.3%	*	5'553	38.2%	38.2%	*	994
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	56'650	*	*	*	11'055
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	83'938	*	*	*	15'912
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	9'796	*	*	*	1'857
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'299	0.6%	0.6%	1.0	620
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	14'666	*	*	*	2'427
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	6'280	0.3%	0.3%	1.0	1'181
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	67'232	*	*	*	12'995
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	44'301	*	*	*	8'708
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	73.7%	73.7%	*	32'656	73.8%	73.8%	*	6'429
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	30'835	*	*	*	4'494
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	20'124	*	*	*	2'965
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	9'772	*	*	*	1'397
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	939	*	*	*	132

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	2'097	*	*	NA	485
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	39.6%	39.6%	*	2'097	42.8%	42.8%	*	485
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	53.5%	53.5%	*	1'122	58.6%	58.6%	*	284
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	783	0.6%	0.6%	1.0	174
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	3'197	1.5%	1.5%	1.0	647
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	33.7%	33.7%	*	1'078	37.7%	37.7%	*	244
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	1'381	1.1%	1.1%	1.0	263
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	75'164	*	*	*	15'657
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	49.3%	49.3%	*	37'035	50.8%	50.8%	*	7'955
H.3 Interventi sulla vescica								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	41'764	*	*	*	8'624
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	42'866	*	*	*	8'805
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	31'212	*	*	*	6'416
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	15.1%	15.1%	*	4'708	16.6%	16.6%	*	1'065
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	3.4%	3.4%	1.0	2'427	2.0%	2.0%	1.0	543
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	315	3.9%	3.9%	1.0	51
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	2.6%	2.6%	*	1'204	2.1%	2.1%	*	203
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	35'740	0.1%	0.1%	1.0	7'197
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	11'371	0.7%	0.7%	1.0	2'248
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	36'328	*	*	*	7'730
H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	14'520	0.1%	0.1%	1.0	3'284

Gruppo di malattie	2015–2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	88'712	0.1%	0.1%	1.0	17'926
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	18'077	3.9%	3.9%	1.0	3'843
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	8'256	2.2%	2.2%	1.0	1'541
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.4%	1.4%	*	1'237	1.3%	1.3%	*	225
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	8'364	0.2%	0.2%	1.0	1'406
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	156	*	*	NA	60
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	3'794	2.7%	2.7%	1.0	845
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	83'031	0.0%	0.0%	1.0	17'099
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	9'476	0.2%	0.2%	1.0	1'738
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.3%	1.3%	*	1'068	1.1%	1.1%	*	187
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	7'813	0.1%	0.1%	1.0	1'782
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	423	*	*	NA	168
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	1'753	2.0%	2.0%	1.0	451
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	3'198	4.3%	4.3%	1.0	764
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	77	*	*	NA	15
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	153'089	*	*	*	31'480
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	29'227	*	*	*	5'385
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	4.4%	4.4%	1.0	1'980	5.8%	5.8%	1.0	479
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	1.7%	1.7%	1.0	8'226	1.1%	1.1%	1.0	2'188
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	1'306	4.4%	4.4%	1.0	339
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	2'386	0.2%	0.2%	1.0	503
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	25'260	0.0%	0.0%	1.0	5'126
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	12'922	0.2%	0.2%	1.0	2'563
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	9'451	0.3%	0.3%	1.0	1'545
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	23'241	*	*	NA	1'749
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	30'411	0.0%	0.0%	1.0	6'606
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	10'707	0.3%	0.3%	1.0	2'348
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	28'334	0.9%	0.9%	1.0	8'263
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	0.6%	0.6%	*	221	0.5%	0.5%	*	36
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	16'023	*	*	*	2'857
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	59'289	*	*	*	9'528
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	3.5%	3.5%	1.0	31'387	3.7%	3.7%	1.0	6'586
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	2'619	0.2%	0.2%	1.0	501
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	3'155	1.1%	1.1%	1.0	639
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	6'894	2.1%	2.1%	1.0	1'494
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	5'910	3.1%	3.1%	1.0	1'246
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	4.7%	4.7%	1.0	6'833	4.0%	4.0%	1.0	1'389
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	7.8%	7.8%	1.0	5'976	8.2%	8.2%	1.0	1'317
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.6%	3.6%	1.0	31'100	3.7%	3.7%	1.0	6'304
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	9'868	*	*	*	1'921

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	26.2%	26.2%	1.0	56'357	28.3%	28.3%	1.0	12'541
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	26.4%	26.4%	1.0	45'247	29.0%	29.0%	1.0	9'910
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	24.5%	24.5%	1.0	31'981	26.7%	26.7%	1.0	5'948
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	28.5%	28.5%	1.0	24'376	29.7%	29.7%	1.0	6'593
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	153.3	*	*	56'357	181.4	*	*	12'541
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	41.9%	41.9%	*	5'926	43.0%	43.0%	*	1'361
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	7'122	*	*	*	1'335
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	721	*	*	*	172
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	21.1%	21.1%	1.0	46'500	19.3%	19.3%	1.0	11'529
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	24.4%	24.4%	1.0	35'242	37.3%	37.3%	1.0	2'866
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	10.7%	10.7%	1.0	11'258	13.3%	13.3%	1.0	8'663
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	11.6%	11.6%	1.0	98'534	27.0%	27.0%	1.0	6'497
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	35.9%	35.9%	1.0	15'565	42.3%	42.3%	1.0	2'346
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	5.2%	5.2%	*	19'721	8.2%	8.2%	*	6'403
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	10'885	*	*	*	2'441
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	7'286	*	*	*	1'589
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	6'236	*	*	*	1'285
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	6'347	*	*	*	1'119
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	1'069	*	*	*	181

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	212	*	*	*	35
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	1	*	*	*	NA
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	211	*	*	*	35
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	212	*	*	*	41
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	211	*	*	*	41
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	681	*	*	*	126
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	599	*	*	*	110
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	82	*	*	*	16
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	126	*	*	*	28
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	112	*	*	*	24
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	1'686	*	*	*	298
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	572	*	*	*	86
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	1'023	*	*	*	199
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	59	*	*	*	7
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	55	*	*	*	13
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	2	*	*	*	1
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	3'784	*	*	*	812
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	333	*	*	*	49
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	64	*	*	*	6
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	2'796	*	*	*	764
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	1'999	*	*	*	516
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	16	*	*	*	4
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	448	*	*	*	93
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	10	*	*	*	1
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	24'955	*	*	*	8'707
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	16'075	*	*	*	6'188

Gruppo di malattie	2015-2019				2020			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	...	16.0%	16.0%	*	119'698
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	...	22.2%	22.2%	*	26'612
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	6.5%	6.5%	1.0	3'309
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	*	...	0.3%	0.3%	*	3'309
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	12.2%	12.2%	1.0	34'326
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	...	2.8%	2.8%	*	34'326
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	568
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	2'589
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	8'874
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	14.7%	14.7%	1.0	16'316
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	25.2%	25.2%	1.0	5'979
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	14.8%	14.8%	1.0	25'008
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	...	72.9%	72.9%	*	25'008
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	15.0%	15.0%	1.0	24'910
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	...	72.6%	72.6%	*	24'910
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	26.4%	26.4%	1.0	4'405
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	*	...	12.8%	12.8%	*	4'405
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)	...	*	*	...	237.2	*	*	4'405
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	10.1%	10.1%	1.0	29'921
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	32.9%	32.9%	1.0	3'129
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	...	*	*	...	254.9	*	*	3'129
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	10.1%	10.1%	1.0	31'197
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	24.8%	24.8%	1.0	302
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	52.4%	52.4%	1.0	63
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	59.4%	59.4%	1.0	32
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	45.2%	45.2%	1.0	31
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	34.4%	34.4%	1.0	64
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	11.4%	11.4%	1.0	175
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	33.6%	33.6%	1.0	3'002
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	*	...	8.7%	8.7%	*	3'002
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	*	...	7.9%	7.9%	*	2'709
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	4.4%	4.4%	1.0	8'927
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	*	...	1.2%	1.2%	*	106

Gruppo di malattie	2015-2019			2020		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza						
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.5		87'260	5.0		17'020
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.3		67'158	9.1		14'759
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.0		67'365	3.7		13'193
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.7		120'005	2.6		18'322
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.1		5'371	7.6		1'058
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.9		47'580	3.4		8'021
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.5		47'065	4.1		9'434
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.7		88'254	5.5		17'837
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.3		82'776	6.1		17'046
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.6		37'699	2.5		5'357
Z.2 Trasferimento (percentuale)						
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	28.0%	28.0%	23'415	25.6%	25.6%	4'174
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	6.1%	6.1%	5'640	5.9%	5.9%	1'062
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	24.4%	24.4%	12'312	17.7%	17.7%	1'867
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	6.7%	6.7%	3'944	7.1%	7.1%	683
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	5.1%	5.1%	178	2.4%	2.4%	13
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	6.9%	6.9%	229	6.1%	6.1%	34
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	3.3%	3.3%	294	2.1%	2.1%	34
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	18.4%	18.4%	14'995	18.3%	18.3%	3'233
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	14.7%	14.7%	9'701	15.0%	15.0%	2'189
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	3.8%	3.8%	3'152	7.4%	7.4%	2'014
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	3.9%	3.9%	1'756	3.9%	3.9%	269
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	2.4%	2.4%	1'063	2.4%	2.4%	199
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	2.5%	2.5%	117	2.5%	2.5%	23
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	4.7%	4.7%	757	4.8%	4.8%	154
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	0.6%	0.6%	572	0.5%	0.5%	88
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	18.5%	18.5%	7'680	20.7%	20.7%	1'865
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	12.2%	12.2%	4'483	12.6%	12.6%	1'177

Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2020 gegeben. Keine kantonale Gesundheitsdirektion wünschte einen Kommentar zu den Qualitätsindikatoren zu machen.

L'OFSP a donné aux directions cantonales de la santé des cantons la possibilité de s'exprimer sur les indicateurs de qualité 2020. Aucune direction cantonale de la santé publique n'a souhaité faire un commentaire concernant les indicateurs de qualité.

L'UFSP a offerto alle direzioni cantonale della sanità dei Cantoni la possibilità di prendere posizione in merito agli indicatori della qualità 2020. Nessuna Direzione cantonale della sanità ha desiderato fare un commento relativo agli indicatori di qualità.

6 Index / Index / Indice

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K111		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)				2501
K111	GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	53'017	1855,1	303
K111	BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	45'464	901,4	317
K111	VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	44'506	1343,0	331
K111	ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	38'700	977,7	345
K111	BS	Universitätsspital Basel	4031 Basel	36'102	661,7	359
K112		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)				2515
K112	LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	39'826	791,1	373
K112	TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	35'238	942,0	387
K112	SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	34'464	763,0	401
K112	SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	30'555	653,2	415
K112	AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	27'506	483,4	429
K112	ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	26'828	441,0	443
K112	TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	26'695	501,0	457
K112	VS	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR	1950 Sion	26'321	733,0	471
K112	BE	Lindenhofgruppe AG	3012 Bern	26'312	342,5	485
K112	ZH	Stadtpital Triemli	8063 Zürich	23'964	377,7	499
K112	BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	21'191	511,0	513
K112	AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	20'008	361,0	527
K112	FR	HFR – Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	19'331	581,4	541
K112	ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	18'435	332,7	555
K112	NE	Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe	2000 Neuchâtel	18'080	397,2	569
K112	GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	17'259	279,0	583
K112	VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais ¹	1847 Rennaz	17'184	349,3	597
K112	BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	17'032	212,8	611
K112	BE	Spital STS AG	3600 Thun	15'336	260,3	625
K112	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	14'504	219,0	639
K112	BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	14'222	344,7	653
K112	SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	13'943	273,0	667
K112	BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel	12'634	228,4	681

¹ Interkantonaler Betrieb VD, VS
Etablissement intercantonal VD, VS
Stabilimento intercantonale VD, VS

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K112 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)						2515
K112	VS	Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	12'143	271,4	695
K112	VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	11'576	272,9	709
K112	VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	11'395	275,5	723
K112	ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	11'348	173,4	737
K112	ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	10'823	172,0	751
K112	BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	10'639	204,0	765
K112	BS	St. Claraspital	4058 Basel	10'520	212,8	779
K112	SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	10'492	278,2	793
K112	ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	10'442	150,0	807
K112	AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	10'192	155,0	821
K112	ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	10'060	153,0	835
K112	ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	9'884	148,6	849
K112	ZH	Spital Uster	8610 Uster	9'628	164,5	863
K112	BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	9'375	129,0	877
K112	ZH	See-Spital	8810 Horgen	8'721	191,6	891
K112	ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	8'138	173,1	905
K121 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)						2529
K121	JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	8'756	256,8	919
K121	BE	SRO AG	4900 Langenthal	8'561	165,3	933
K121	VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	8'069	153,6	947
K121	GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	7'972	149,3	961
K121	AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	7'931	126,7	975
K121	ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	7'812	125,4	989
K121	VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	7'437	138,3	1003
K121	SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	7'420	128,5	1017
K121	AG	Stiftung Spital Muri	5630 Muri AG	7'249	102,7	1031
K121	BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	7'210	105,2	1045
K121	AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9100 Herisau	6'685	102,0	1059
K121	TI	Clinica Luganese Moncucco SA	6900 Lugano	6'556	185,0	1073
K121	BE	Hirslanden Klinik Linde AG	2503 Biel	6'533	114,7	1087
K121	SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	6'527	98,7	1101
K121	ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	6'191	108,7	1115
K121	SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	6'172	90,9	1129
K121	BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	4'205	167,0	1143
K121	OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	3'451	48,9	1157

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K122		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)				2543
K122	SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	7'176	97,3	1171
K122	GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	6'814	113,7	1185
K122	FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	6'454	57,4	1199
K122	VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) ²	1530 Payerne	5'707	152,0	1213
K122	GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	5'149	119,0	1227
K122	SG	Spital Linth	8730 Uznach	5'126	85,1	1241
K122	NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	4'901	69,8	1255
K122	VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	4'501	96,2	1269
K122	ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	4'411	56,0	1283
K122	GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	4'373	93,7	1297
K122	AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	4'352	91,0	1311
K122	ZH	Privatklinik Bethanien – GSMN Schweiz AG	8044 Zürich	4'116	96,0	1325
K122	AG	Asana Spital Leuggern AG	5316 Leuggern	3'968	34,5	1339
K122	UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	3'641	50,9	1353
K122	SZ	AMEOS Spital Einsiedeln AG	8840 Einsiedeln	3'607	65,0	1367
K122	TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	3'266	100,0	1381
K122	TI	SMN – Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	3'098	80,0	1395
K122	AG	Asana Spital Menziken AG	5737 Menziken	3'073	36,0	1409
K122	ZH	Spital Affoltern AG	8910 Affoltern am Albis	3'064	84,0	1423
K122	TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	2'695	30,0	1437
K122	GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	2'603	34,9	1451
K122	GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	2'385	30,3	1465
K122	GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	2'342	30,8	1479
K122	BE	Siloah AG	3073 Gümligen	2'312	95,7	1493
K122	GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	1'852	26,9	1507
K123	VD	Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux	1347 Le Sentier	414	14,0	1521

² Interkantonaler Betrieb FR, VD
 Etablissement intercantonal FR, VD
 Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K123		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)				2557
K123	NE	SMN – Neuchâtel	2001 Neuchâtel	2'102	71,2	1535
K123	VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	2'035	111,7	1549
K123	TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	1'992	33,0	1563
K123	BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	1'715	82,0	1577
K123	GR	Spital Thisis	7430 Thisis	1'645	19,0	1591
K123	ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	1'483	18,0	1605
K123	BE	Hôpital de Moutier SA	2740 Moutier	1'441	30,0	1619
K123	GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	1'313	29,9	1633
K123	AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	743	18,0	1647
K123	VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	605	18,0	1661
K123	GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	468	12,0	1675
K123	VD	Pôle santé du Pays-d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	367	12,8	1689
K123	GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	342	7,0	1703
K123	GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	259	4,0	1717
K123	BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	257	13,0	1731
K123	BL	Hospiz im Park	4144 Arlesheim	189	8,0	1745
K123	NE	Clinique Volta SA	2300 La Chaux-de-Fonds	71	6,3	1759
K123	GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	70	4,6	1773

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K231		Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée : Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia				2571
K231	ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	7'671	108,9	1787
K231	BS	Merian Iselin Klinik	4054 Basel	6'956	83,4	1801
K231	ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	5'734	125,0	1815
K231	AR	Berit Klinik AG	9042 Speicher	4'778	82,9	1829
K231	GE	Clinique la Colline	1206 Genève	4'542	67,0	1843
K231	BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	4'361	50,6	1857
K231	TI	SMN – Clinica Ars Medica	6929 Gravesano	2'882	63,8	1871
K231	FR	SMN – Clinique Générale-Ste-Anne	1700 Fribourg	2'865	54,8	1885
K231	GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	2'813	31,7	1899
K231	AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	2'512	41,8	1913
K231	VS	SMN – Clinique de Valère	1950 Sion	2'288	52,1	1927
K231	TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	1'943	26,0	1941
K231	SO	SMN – Privatklinik Obach	4500 Solothurn	1'857	38,0	1955
K231	VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	1'551	35,2	1969
K231	ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	1'528	9,0	1983
K231	BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	1'495	14,4	1997
K231	BE	SMN – Klinik Gümligen	3073 Gümligen	1'479	28,2	2011
K231	ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	1'444	20,3	2025
K231	ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	1'401	13,1	2039
K231	ZH	Privatklinik Lindberg – GSMN Schweiz AG	8400 Winterthur	1'213	68,0	2053
K231	BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	1'144	11,8	2067
K231	VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	1'068	27,0	2081
K231	SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	945	14,1	2095
K231	VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	870	20,7	2109
K231	ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	737	8,2	2123
K231	SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	659	7,7	2137
K231	SH	SMN – Privatklinik Belair	8200 Schaffhausen	591	28,0	2151
K231	TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	288	2,7	2165
K231	GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	253	6,2	2179
K231	GE	Clinique des Vergers SA	1217 Meyrin	98	6,7	2193
K231	ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	80	0,8	2207
K231	GE	Clinique de Carouge AG	1227 Carouge GE	32	6,1	2221
K231	ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	-	0,0	2235

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K232 Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie Clinique spécialisée : Gynécologie/néonatalogie Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia						2585
K232	LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	937	6,0	2249
K232	ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	790	7,3	2263
K232	SG	Geburtshaus St.Gallen GmbH	9000 St. Gallen	699	5,0	2277
K232	BE	Geburtshaus Luna AG	3072 Ostermundigen	695	5,0	2291
K232	ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	536	4,0	2305
K232	BS	Matthea Geburtshaus	4057 Basel	525	6,0	2319
K232	FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	391	4,0	2333
K232	GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	262	2,0	2347
K232	NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	188	2,7	2361
K232	BE	Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saaneland Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	183	2,0	2375
K232	BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	155	1,0	2389
K232	NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	108	2,0	2403
K232	BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	94	2,0	2417
K232	JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	56	1,0	2431
K232	BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	-	1,0	2445
K233 Spezialklinik: Pädiatrie Clinique spécialisée : Pédiatrie Cliniche specializzate: pediatria						2599
K233	ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	7'732	200,7	2459
K233	BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) ³	4056 Basel	5'143	114,3	2473
K233	SG	Stiftung Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	4'031	83,8	2487

³ Interkantonaler Betrieb BL, BS
 Etablissement intercantonal BL, BS
 Stabilimento intercantonale BL, BS

7 Index / Index / Indice

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
AG	Kanton Aargau / Canton d'Argovie / Canton Argovia					
AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	K112	27'506	483,4	429
AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	K112	20'008	361,0	527
AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	K112	10'192	155,0	821
AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	K121	7'931	126,7	975
AG	Stiftung Spital Muri	5630 Muri AG	K121	7'249	102,7	1031
AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	K122	4'352	91,0	1311
AG	Asana Spital Leuggern AG	5316 Leuggern	K122	3'968	34,5	1339
AG	Asana Spital Menziken AG	5737 Menziken	K122	3'073	36,0	1409
AI	Kanton Appenzell Innerrhoden / Canton d'Appenzell RI / Canton Appenzello Interno					
AI	Kantonaales Spital Appenzell	9050 Appenzell	K123	743	18,0	1647
AR	Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno					
AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9100 Herisau	K121	6'685	102,0	1059
AR	Berit Klinik AG	9042 Speicher	K231	4'778	82,9	1829
AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	K231	2'512	41,8	1913
BE	Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna					
BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	K111	45'464	901,4	317
BE	Lindenhofgruppe AG	3012 Bern	K112	26'312	342,5	485
BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	K112	17'032	212,8	611
BE	Spital STS AG	3600 Thun	K112	15'336	260,3	625
BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	K112	14'222	344,7	653
BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel	K112	12'634	228,4	681
BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	K112	10'639	204,0	765
BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	K112	9'375	129,0	877
BE	SRO AG	4900 Langenthal	K121	8'561	165,3	933
BE	Hirslanden Klinik Linde AG	2503 Biel	K121	6'533	114,7	1087
BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	K121	4'205	167,0	1143
BE	Siloah AG	3073 Gümliigen	K122	2'312	95,7	1493
BE	Hôpital de Moutier SA	2740 Moutier	K123	1'441	30,0	1619
BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	K123	257	13,0	1731
BE	SMN – Klinik Gümliigen	3073 Gümliigen	K231	1'479	28,2	2011
BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	K231	1'144	11,8	2067
BE	Geburtshaus Luna AG	3072 Ostermundigen	K232	695	5,0	2291
BE	Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saaneland Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	K232	183	2,0	2375

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
BL Kanton Basel-Landschaft / Canton de Bâle-Campagne / Canton Basilea Campagna						
BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	K112	21'191	511,0	513
BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	K123	1'715	82,0	1577
BL	Hospiz im Park	4144 Arlesheim	K123	189	8,0	1745
BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	K231	4'361	50,6	1857
BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	K231	1'495	14,4	1997
BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	K232	155	1,0	2389
BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	K232	94	2,0	2417
BS Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città						
BS	Universitätsspital Basel	4031 Basel	K111	36'102	661,7	359
BS	St. Claraspital	4058 Basel	K112	10'520	212,8	779
BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	K121	7'210	105,2	1045
BS	Merian Iselin Klinik	4054 Basel	K231	6'956	83,4	1801
BS	Matthea Geburtshaus	4057 Basel	K232	525	6,0	2319
BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	K232	-	1,0	2445
BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) ¹	4056 Basel	K233	5'143	114,3	2473
FR Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo						
FR	HFR – Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	K112	19'331	581,4	541
FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	K122	6'454	57,4	1199
FR	SMN – Clinique Générale-Ste-Anne	1700 Fribourg	K231	2'865	54,8	1885
FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	K232	391	4,0	2333
GE Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra						
GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	K111	53'017	1855,1	303
GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	K121	7'972	149,3	961
GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	K122	6'814	113,7	1185
GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	K122	5'149	119,0	1227
GE	Clinique la Colline	1206 Genève	K231	4'542	67,0	1843
GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	K231	253	6,2	2179
GE	Clinique des Vergers SA	1217 Meyrin	K231	98	6,7	2193
GE	Clinique de Carouge AG	1227 Carouge GE	K231	32	6,1	2221
GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	K232	262	2,0	2347
GL Kanton Glarus / Canton de Glaris / Canton Glarona						
GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	K122	4'373	93,7	1297

¹ Interkantonaler Betrieb BL, BS
 Etablissement intercantonal BL, BS
 Stabilimento intercantonale BL, BS

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
GR	Kanton Graubünden / Canton des Grisons / Canton Grigioni					
GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	K112	17'259	279,0	583
GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	K122	2'603	34,9	1451
GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	K122	2'385	30,3	1465
GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	K122	2'342	30,8	1479
GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	K122	1'852	26,9	1507
GR	Spital Thusis	7430 Thusis	K123	1'645	19,0	1591
GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	K123	1'313	29,9	1633
GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	K123	468	12,0	1675
GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	K123	342	7,0	1703
GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	K123	259	4,0	1717
GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	K123	70	4,6	1773
GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	K231	2'813	31,7	1899
JU	Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura					
JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	K121	8'756	256,8	919
JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	K232	56	1,0	2431
LU	Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna					
LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	K112	39'826	791,1	373
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	K112	14'504	219,0	639
LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	K232	937	6,0	2249
NE	Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel					
NE	Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe	2000 Neuchâtel	K112	18'080	397,2	569
NE	SMN – Neuchâtel	2001 Neuchâtel	K123	2'102	71,2	1535
NE	Clinique Volta SA	2300 La Chaux-de-Fonds	K123	71	6,3	1759
NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	K232	108	2,0	2403
NW	Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo					
NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	K122	4'901	69,8	1255
NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	K232	188	2,7	2361
OW	Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo					
OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	K121	3'451	48,9	1157

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
SG	Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo					
SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	K112	34'464	763,0	401
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	K112	13'943	273,0	667
SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	K121	7'420	128,5	1017
SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	K122	7'176	97,3	1171
SG	Spital Linth	8730 Uznach	K122	5'126	85,1	1241
SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	K231	945	14,1	2095
SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	K231	659	7,7	2137
SG	Geburtshaus St.Gallen GmbH	9000 St. Gallen	K232	699	5,0	2277
SG	Stiftung Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	K233	4'031	83,8	2487
SH	Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa					
SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	K112	10'492	278,2	793
SH	SMN – Privatklinik Belair	8200 Schaffhausen	K231	591	28,0	2151
SO	Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta					
SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	K112	30'555	653,2	415
SO	SMN – Privatklinik Obach	4500 Solothurn	K231	1'857	38,0	1955
SZ	Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto					
SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	K121	6'527	98,7	1101
SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	K121	6'172	90,9	1129
SZ	AMEOS Spital Einsiedeln AG	8840 Einsiedeln	K122	3'607	65,0	1367
TG	Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia					
TG	Spital Thurgau AG Kantonsspital Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	K112	26'695	501,0	457
TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	K123	1'992	33,0	1563
TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	K231	1'943	26,0	1941
TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	K231	288	2,7	2165
TI	Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino					
TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	K112	35'238	942,0	387
TI	Clinica Luganese Moncucco SA	6900 Lugano	K121	6'556	185,0	1073
TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	K122	3'266	100,0	1381
TI	SMN – Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	K122	3'098	80,0	1395
TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	K122	2'695	30,0	1437
TI	SMN – Clinica Ars Medica	6929 Gravesano	K231	2'882	63,8	1871

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri						
UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	K122	3'641	50,9	1353
VD Kanton Waadt / Canton de Vaud / Canton Vaud						
VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	K111	44'506	1343,0	331
VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais ²	1847 Rennaz	K112	17'184	349,3	597
VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	K112	11'576	272,9	709
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	K112	11'395	275,5	723
VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	K121	8'069	153,6	947
VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	K121	7'437	138,3	1003
VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) ³	1530 Payerne	K122	5'707	152,0	1213
VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	K122	4'501	96,2	1269
VD	Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux	1347 Le Sentier	K122	414	14,0	1521
VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	K123	2'035	111,7	1549
VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	K123	605	18,0	1661
VD	Pôle santé du Pays-d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	K123	367	12,8	1689
VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	K231	1'551	35,2	1969
VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	K231	870	20,7	2109
VS Kanton Wallis / Canton du Valais / Canton Vallese						
VS	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR	1950 Sion	K112	26'321	733,0	471
VS	Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	K112	12'143	271,4	695
VS	SMN – Clinique de Valère	1950 Sion	K231	2'288	52,1	1927
VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	K231	1'068	27,0	2081
ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo						
ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	K112	10'442	150,0	807
ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	K122	4'411	56,0	1283

2 Interkantonaler Betrieb VD, VS
 Etablissement intercantonal VD, VS
 Stabilimento intercantonale VD, VS

3 Interkantonaler Betrieb FR, VD
 Etablissement intercantonal FR, VD
 Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
ZH	Kanton Zürich / Canton de Zurich / Canton Zurigo					
ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	K111	38'700	977,7	345
ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	K112	26'828	441,0	443
ZH	Stadtspital Triemli	8063 Zürich	K112	23'964	377,7	499
ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	K112	18'435	332,7	555
ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	K112	11'348	173,4	737
ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	K112	10'823	172,0	751
ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	K112	10'060	153,0	835
ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	K112	9'884	148,6	849
ZH	Spital Uster	8610 Uster	K112	9'628	164,5	863
ZH	See-Spital	8810 Horgen	K112	8'721	191,6	891
ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	K112	8'138	173,1	905
ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	K121	7'812	125,4	989
ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	K121	6'191	108,7	1115
ZH	Privatklinik Bethanien – GSMN Schweiz AG	8044 Zürich	K122	4'116	96,0	1325
ZH	Spital Affoltern AG	8910 Affoltern am Albis	K122	3'064	84,0	1423
ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	K123	1'483	18,0	1605
ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	K231	7'671	108,9	1787
ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	K231	5'734	125,0	1815
ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	K231	1'528	9,0	1983
ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	K231	1'444	20,3	2025
ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	K231	1'401	13,1	2039
ZH	Privatklinik Lindberg – GSMN Schweiz AG	8400 Winterthur	K231	1'213	68,0	2053
ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	K231	737	8,2	2123
ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	K231	80	0,8	2207
ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	K231	-	0,0	2235
ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	K232	790	7,3	2263
ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	K232	536	4,0	2305
ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	K233	7'732	200,7	2459