

Ce document été établi par l'Observatoire valaisan de la santé. Il présente les résultats des indicateurs qualités des hôpitaux de soins aigus situés dans le canton du Valais

Il s'agit d'une reproduction partielle du rapport de l'OFSP intitulé «Indicateurs de qualités des hôpitaux suisses de soins aigus 2023 » publié par l'OFSP en février 2025. Ce rapport est disponible en ligne sous :

<https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/zahlen-und-statistiken/zahlen-fakten-zu-spitaelern/qualitaetsindikatoren-der-schweizer-akutspitaeler/qualitaetsindikatoren-dokumentation.html>

Dieses Dokument wurde vom Walliser Gesundheitsobservatorium erstellt. Es zeigt die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren der Akutspitäler im Kanton Wallis.

Es handelt sich um eine teilweise Wiedergabe des BAG-Berichts „Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2023“, der vom BAG im Februar 2025 veröffentlicht wurde. Dieser Bericht ist online verfügbar unter :

<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/zahlen-und-statistiken/zahlen-fakten-zu-spitaelern/qualitaetsindikatoren-der-schweizer-akutspitaeler/qualitaetsindikatoren-dokumentation.html>



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

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

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

## 2023

2/2025



## Impressum

© Herausgeber / éditeur / editore:

Bundesamt für Gesundheit (BAG)

Office fédéral de la santé publique (OFSP)

Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 02. 2025

Auszugsweiser Abdruck unter Quellenangabe gestattet.

Reproduction partielle autorisée avec mention de la source.

La riproduzione di estratti è autorizzata con citazione della fonte.

Redaktion / rédaction / redazione:

Theres Hauser (BAG/OFSP/UFSP), Bern

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:

Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

Auskünfte / complément d'informations / informazioni:

BAG, Sektion Datenmanagement und Statistik, 3003 Bern

Theres Hauser, Telefon +41 58 464 06 98, KUV-DMS@bag.admin.ch

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse  
et les medias / informazioni per stampa e media

BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern

Telefon +41 58 462 95 05

# Management Summary

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

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

Les systèmes IQI utilisés en Allemagne et en Suisse sont remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 5.4 (chap. 4, pp. 101 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe).

En 2020, plusieurs indicateurs relatifs au COVID-19 ont été intégrés dans les spécifications CH-IQI version 5.2 et complétés dans la version 5.4 en 2021. Ceux-ci donnent un aperçu des prestations hospitalières associées au SARS-CoV-2.

Les indicateurs de qualité des années 2018 à 2022 et 2023 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 105). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes

de maladies et de types de traitement importants, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des maladies aiguës ainsi que des durées de séjour sélectionnées, des transferts et des traitements avec nombre minimal de cas.

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

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

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

# Management Summary

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

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

Die IQI-Systeme werden in Deutschland und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 5.4 (Kapitel 4, ab Seite 101) die Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht.

Eine Anzahl Indikatoren zu COVID-19 wurde 2020 in die CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 aufgenommen und 2021 in der Version 5.4 noch ergänzt. Diese geben einen Überblick über Spitalleistungen im Zusammenhang mit SARS-CoV-2.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2018–2022 sowie 2023 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 105). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale bedeutender Krankheitsgruppen und

Behandlungsarten, welche die akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil abdecken sowie ausgewählte Aufenthaltsdauern, Verlegungsraten und Behandlungen mit Mindestfallzahl.

Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitalern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Für ausgewählte, ausreichend homogene Krankheitsgruppen kann der Vergleich der Aufenthaltsdauern Hinweise zur organisatorischen Qualität der Abläufe geben, welche auch die medizinische Qualität beeinflussen. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

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

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

Hôpital du Valais  
Centre hospitalier du Valais  
Romand CHVR  
Avenue du Grand-Champsec 80  
1950 Sion

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.8%	4.2%	1.2	2'424	4.1%	3.5%	1.2	440
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.0%	0.9%	1.1	101	4.8%	0.9%	5.3	21
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.4%	1.7%	1.4	906	1.9%	1.4%	1.3	158
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.4%	4.5%	1.2	1'179	3.1%	3.6%	0.9	224
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.6%	13.4%	0.9	238	18.9%	13.8%	1.4	37
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	5.1%	4.5%	1.1	2'061	4.5%	3.8%	1.2	378
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.3%	2.7%	1.2	363	1.6%	2.5%	0.6	62
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	29.0%	35.7%	0,8	31	31,2%	30,2%	1,0	16
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	85.5%	65.9%	*	2'073	91.4%	67.7%	*	402
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.0%	62.6%	*	1'751	91.5%	65.1%	*	346
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	88.7%	77.6%	*	322	90.3%	77.7%	*	56
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.5%	63.0%	*	1'762	91.8%	65.4%	*	347
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.7%	1.7%	*	16	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.7%	5.7%	1.2	1'142	5.9%	5.5%	1.1	236
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	47.1%	41.8%	*	1'142	53.9%	41.0%	*	236
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.9%	2.5%	1.2	1'265	2.0%	1.9%	1.0	200
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.2%	14.7%	1.1	833	12.5%	13.7%	0.9	176
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.0%	7.6%	1.2	3'147	6.5%	7.1%	0.9	677
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	3.8%	3.5%	1.1	26	*	*	*	6
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.9%	2.7%	1.5	206	3.3%	1.9%	1.8	61
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.4%	6.1%	1.2	1'592	4.6%	6.0%	0.8	324
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.7%	10.3%	1.1	1'323	9.4%	9.5%	1.0	286
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	46.1%	55.6%	*	558	41.6%	58.9%	*	123
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'400	*	*	*	724
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	2.9%	1.1	1'921	3.1%	2.8%	1.1	389
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.7%	1.8%	1.5	298	1.9%	1.7%	1.1	54
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	23.1%	30.2%	0.8	26	31.2%	26.2%	1.2	16
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.8%	1.8%	2.7	881	5.3%	2.0%	2.6	228
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.7%	2.7%	2.1	70	0.0%	4.3%	0.0	19
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	50.0%	35.9%	1.4	18	58.3%	44.3%	1.3	12
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.0%	1.3%	3.0	768	4.6%	1.8%	2.6	196
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.2%	1.2%	2.6	277	3.4%	1.5%	2.4	58
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	23.9%	47.3%	*	277	20.3%	52.8%	*	58
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.9%	4.8%	1.2	17	*	*	*	6
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.2%	0.8%	4.2	247	4.4%	1.1%	3.9	45
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'343	*	*	*	283

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	682	*	*	*	184
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	186	*	*	*	51
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	52	*	*	*	11
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	132	*	*	*	20
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'136	*	*	*	235
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	538	*	*	*	118
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	590	*	*	*	115
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	334	*	*	*	54
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	278	*	*	*	45
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	359	*	*	*	62
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.7%	1.2%	1.5	115	0.0%	0.1%	0.0	22
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.9%	1.0%	1.9	108	0.0%	0.1%	0.0	20
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	20
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.8%	5.9%	0.6	237	2.6%	5.4%	0.5	39
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.2%	1.9%	1.1	46	0.0%	1.7%	0.0	31
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.2%	1.9%	1.2	46	0.0%	1.7%	0.0	31
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.3%	2.9%	1.8	132	0.0%	0.9%	0.0	17
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	4.7%	1.5%	3.2	128	0.0%	0.0%	*	17
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.7%	1.3%	0.5	291	3.0%	0.8%	3.7	67
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	10
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	101	0.0%	0.5%	0.0	26
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.7%	1.4%	1.2	116	7.4%	1.5%	4.8	27
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	30	*	*	*	4
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	7.2%	6.6%	1.1	167	0.0%	7.8%	0.0	31
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	11.7%	7.3%	*	34	*	*	*	7
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.8%	7.8%	1.3	2'613	8.2%	7.7%	1.1	539
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	2.1%	2.8%	0.8	94	0.0%	1.6%	0.0	21
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.7%	3.5%	1.6	494	3.7%	3.3%	1.1	107
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.9%	6.9%	1.2	1'437	8.9%	7.3%	1.2	305
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.0%	14.4%	1.3	588	12.3%	14.5%	0.8	106
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.2%	5.1%	1.4	2'244	5.5%	5.1%	1.1	451
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.7%	5.1%	1.5	1'979	5.4%	5.0%	1.1	405
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.4%	4.9%	0,7	265	6,5%	5,6%	1,2	46
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.5%	3.0%	*	10	*	*	*	3
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	8.0%	6.4%	1.3	600	2.9%	5.3%	0.6	137
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	26.7%	13.1%	*	600	30.4%	15.6%	*	137
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.6%	22.6%	1.3	162	23.1%	21.3%	1.1	26
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.2%	6.6%	*	162	5.8%	6.2%	*	26
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	29.8%	24.9%	1.2	285	26.7%	25.5%	1.0	60
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	11.5%	17.4%	0.7	78	10.7%	11.0%	1.0	28
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	6	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.4%	0.1%	2.8	535	0.0%	0.1%	0.0	83
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	2'101	*	*	*	444
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	66.3%	52.3%	*	1'488	72.9%	56.8%	*	329
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	71.8%	45.9%	*	384	79.5%	54.8%	*	66
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	66.0%	50.7%	*	1'629	72.9%	56.0%	*	352
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	77.9%	52.7%	*	243	84.3%	58.7%	*	43
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	225	*	*	*	48
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	255	*	*	*	40
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	75	15.4%	3.2%	4.8	13
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	642	*	*	*	121
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	174	*	*	*	24
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	57	*	*	*	13

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	2'029	*	*	*	588
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	87.4%	78.8%	*	1'774	94.0%	78.2%	*	553
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	60.6	*	*	1'773	57.7	*	*	549
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	2.7%	3.0%	*	55	21.6%	4.5%	*	127
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	13.6%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	7	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	11.9%	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	70.5%	73.7%	*	1'431	70.4%	75.7%	*	414
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	3.1%	2.4%	*	591	3.6%	2.4%	*	153
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	7.3%	2.6%	*	4'028	9.2%	3.0%	*	1'058
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	12.8%	22.3%	*	514	13.8%	19.0%	*	146

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	9.9%	8.7%	1.1	4'596	7.8%	6.3%	1.2	892
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.5%	0.4%	1.1	221	0.0%	0.1%	0.0	57
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.6%	0.6%	2.6	183	0.0%	1.1%	0.0	40
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.3%	2.6%	1.3	689	0.0%	2.0%	0.0	100
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.9%	8.4%	1.1	2'249	7.5%	6.0%	1.3	425
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	18.1%	15.0%	1.2	1'254	14.1%	10.5%	1.3	270
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.5%	0.2%	2.4	194	0.0%	0.0%	*	48
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	7.8%	7.3%	1.1	3'285	5.7%	5.0%	1.2	611
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	155	0.0%	0.4%	0.0	35
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.8%	1.2%	1.5	541	0.0%	0.8%	0.0	69
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	6.2%	6.4%	1.0	1'635	3.3%	3.8%	0.9	307
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	15.2%	13.3%	1.1	954	12.5%	9.0%	1.4	200
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	5.5%	4.7%	1.2	2'189	4.6%	4.3%	1.1	455
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	26.2%	20.3%	1.3	282	21.4%	21.3%	1.0	56
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	1.0%	0.8%	1.3	97	0.0%	0.5%	0.0	15
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	21.0%	18.4%	1.1	410	19.2%	16.3%	1.2	229
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	29.1%	27.7%	1.1	117	36.4%	22.1%	1.6	33
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	28.5%	26.6%	*	117	14.4%	22.7%	*	33
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.2%	3.9%	1.1	1'461	5.3%	4.4%	1.2	357
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.4%	6.4%	0.7	385	9.1%	7.0%	1.3	110
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.6%	3.0%	1.5	439	3.9%	3.1%	1.3	103
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.1%	2.1%	1.0	290	3.7%	2.3%	1.6	81
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	3.9%	2.6%	1.5	102	6.7%	3.2%	2.1	15
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	6.1%	3.7%	1.6	245	2.1%	5.1%	0.4	48
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	16.8%	20.6%	*	245	13.4%	23.1%	*	48
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'158	*	*	*	247
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.5%	1.7%	0.9	541	1.4%	1.8%	0.8	146
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	7.9%	0.0	19	*	*	*	6
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	5.7%	3.8%	*	19	*	*	*	6
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.9%	1.5%	1.3	313	2.1%	1.7%	1.2	96
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	7.2%	6.3%	*	24	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	1.2%	4.3%	0.3	85	12.5%	5.8%	2.2	24

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.6	874	0.0%	0.2%	0.0	210
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.9%	97.2%	*	838	98.6%	98.1%	*	207
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.1	704	0.8%	0.1%	5.2	129
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	41	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.6%	98.4%	*	280	98.2%	98.8%	*	56
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	54	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	30	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	20	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	70	*	*	*	11
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	893	*	*	*	197
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	544	*	*	*	82
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.3%	4.5%	1.4	846	7.1%	3.7%	1.9	183
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.2%	2.2%	1.0	230	2.9%	1.3%	2.2	68
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.2%	7.7%	1.3	49	7.7%	1.5%	5.0	13
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.9%	1.7%	1.1	103	0.0%	0.5%	0.0	23
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	1.4%	0.2%	8.9	74	0.0%	0.2%	0.0	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.8%	3.4%	0.8	107	4.2%	2.1%	1.9	24
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	35.1%	31.2%	1.1	57	54.5%	35.3%	1.5	11
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	15	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	8.1%	6.4%	1.3	211	11.5%	5.3%	2.2	26
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	9.1%	9.8%	0.9	33	8.3%	8.6%	1.0	12
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	6.9%	5.5%	*	33	9.5%	5.5%	*	12
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	247	*	*	*	43
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.3%	3.7%	0.9	365	1.4%	3.0%	0.4	74
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	67	*	*	*	7
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	26	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	4.9%	1.7%	2.8	41	*	*	*	1
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	2.9%	4.1%	0.7	35	*	*	*	7
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	5.9%	0.0	22	*	*	*	5
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	29	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.4%	0.8%	0.5	230	0.0%	0.4%	0.0	59
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	0.0%	7.6%	0.0	11	*	*	*	3
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	2	*	*	*	12
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	439	*	*	*	110
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	273	*	*	*	70
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	1.8%	3.8%	0.5	109	0.0%	0.8%	0.0	25
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.9%	1.0%	0.9	117	3.6%	0.9%	3.9	28
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	8.3%	4.5%	1.9	12	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	166	*	*	*	40
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	4.7%	4.5%	1.0	86	13.3%	5.9%	2.3	15
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	19.2%	6.3%	3.1	52	5.6%	5.7%	1.0	18
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	14.3%	10.6%	1.4	14	*	*	*	4
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	33.8%	33.7%	1.0	68	21.1%	30.8%	0.7	19
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	22.9%	22.1%	1.0	35	20.0%	21.3%	0.9	15
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.0%	4.1%	0.7	839	3.5%	3.7%	0.9	173
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	0.4%	0.3%	1.3	244	0.0%	0.4%	0.0	47
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	2.3%	1.7%	1.4	43	0.0%	1.1%	0.0	11
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	2.0%	3.1%	0.6	101	0.0%	2.4%	0.0	16
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.5%	6.2%	0.9	220	5.9%	5.7%	1.0	51
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.1%	3.9%	0.5	47	0.0%	4.6%	0.0	14
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	68	0.0%	1.0%	0.0	19
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	30	*	*	*	6
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	86	*	*	*	9
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.6%	2.4%	1.1	342	1.2%	1.9%	0.6	85
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	9.7%	9.0%	1.1	72	25.0%	7.8%	3.2	12
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	4.0%	2.4%	1.6	1'002	3.4%	2.1%	1.6	234
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.4%	0.2%	2.1	224	0.0%	0.1%	0.0	37
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	2.2%	1.0%	2.2	46	*	*	*	9
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.3%	2.5%	1.7	185	0.0%	1.9%	0.0	46
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	5.5%	3.9%	1.4	547	5.6%	3.3%	1.7	142
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	343	*	*	*	74
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	68	*	*	*	19
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	124	*	*	*	23

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	7'993	*	*	*	1'425
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.6%	2.8%	*	157	3.3%	2.8%	*	34
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	12.8%	12.3%	*	777	8.4%	9.2%	*	87
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.2%	32.3%	*	1'932	27.2%	33.3%	*	387
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	18.9%	27.2%	*	1'334	22.0%	28.5%	*	278
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	16.4%	24.2%	*	875	17.8%	25.4%	*	163
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	26.7%	34.4%	*	459	33.0%	35.2%	*	115
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	24	*	*	*	5
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	11	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	17	*	*	*	3
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	30	*	*	*	5
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	639	*	*	*	93
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'664	*	*	*	1'371
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	698	0.0%	0.0%	*	136
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	92.0%	88.1%	*	642	94.1%	90.5%	*	128
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	40.1%	31.7%	*	280	85.3%	28.3%	*	116
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	51.9%	56.4%	*	362	8.8%	62.2%	*	12
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.4%	7.7%	*	31	*	*	*	6
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	59.2%	37.0%	*	161	61.8%	40.1%	*	21
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'269	*	*	*	296
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'702	*	*	*	415
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	166	*	*	*	43
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	69	0.0%	1.2%	0.0	19
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	224	*	*	*	57
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	132	0.0%	0.6%	0.0	31
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'456	*	*	*	351
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'069	*	*	*	252
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.5%	74.1%	*	775	69.4%	76.1%	*	175
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	313	*	*	*	54
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	267	*	*	*	47
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	38	*	*	*	6
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	8	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	31.5%	42.9%	*	28	*	*	*	3
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	61	*	*	*	8
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	11.8%	1.9%	6,2	17	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'030	*	*	*	161
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	44.0%	50.4%	*	453	34.8%	51.1%	*	56
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	666	*	*	*	124
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	590	*	*	*	120
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	434	*	*	*	91
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	13.6%	16.5%	*	59	11.0%	16.9%	*	10
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.4%	3.5%	1,5	37	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	5.5%	2.2%	*	40	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	2,1	507	0.0%	0.1%	0,0	62
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.9%	0.5%	1,9	223	3.6%	0.2%	16,2	28
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	446	*	*	*	57
H.5.2.M Prostatovésiclectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0,0	110	0.0%	0.1%	0,0	11
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0,0	362	0.0%	0.0%	0,0	99
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.9%	3.0%	1,0	544	3.6%	2.5%	1,4	138
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	2.5%	2.6%	0,9	120	6.5%	2.6%	2,5	31
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.5%	1.4%	*	20	11.1%	1.5%	*	11
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0,0	83	0.0%	0.4%	0,0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	2.4%	2.6%	0,9	85	4.5%	4.6%	1,0	22
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0,0	354	0.0%	0.0%	0,0	103
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0,0	18	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.4%	1.3%	*	12	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0,0	23	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	3.6%	1.7%	2,1	28	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	13.9%	3.8%	3,7	36	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'452	*	*	*	551
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	230	*	*	*	70
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	3.6%	4.7%	0.8	55	0.0%	3.9%	0.0	10
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	113	6.9%	1.4%	4.9	29
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	20.8%	4.6%	4,5	24	0.0%	5.7%	0,0	13
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0,0%	0,0	205	0,0%	0,0%	*	44
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0,0%	0,1%	0,0	78	0,0%	0,0%	*	11
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0,0%	0,2%	0,0	35	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0,5%	0,1%	3,9	392	0,0%	0,2%	0,0	134
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0,0%	0,0%	0,0	405	0,0%	0,0%	*	92
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0,0%	0,3%	0,0	414	0,0%	0,1%	0,0	76
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	3,7%	0,9%	4,3	726	4,3%	0,6%	6,6	141
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	139	*	*	*	49
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'236	*	*	*	242
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3,1%	2,8%	1,1	616	3,4%	2,5%	1,4	148
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	3,0%	2,9%	1,0	538	3,6%	2,5%	1,4	138
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3,8%	2,0%	1,9	78	0,0%	0,7%	0,0	10
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	48,4%	56,0%	*	298	49,3%	63,8%	*	73
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	26,9%	9,8%	*	166	28,4%	13,5%	*	42
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	4,3%	3,1%	1,4	532	3,3%	2,9%	1,1	91
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	4,4%	3,1%	1,4	527	3,3%	2,9%	1,1	91
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	58,5%	64,6%	*	311	60,4%	76,0%	*	55
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	31,8%	12,0%	*	169	36,3%	16,4%	*	33
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	3,8%	2,7%	1,4	735	1,4%	2,5%	0,5	143
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2,7%	1,8%	1,5	75	9,1%	2,2%	4,1	11
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	4,9%	4,6%	1,0	309	2,6%	4,1%	0,6	78
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	1'458	*	*	*	312
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	93	*	*	*	21
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	472	*	*	*	137
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	386	*	*	*	103

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.6%	28.1%	1.1	1'382	37.6%	27.2%	1.4	234
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	30.5%	28.4%	1.1	1'237	40.8%	27.4%	1.5	211
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.1%	26.4%	1.0	735	31.4%	25.7%	1.2	140
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	33.5%	29.6%	1.1	647	46.8%	29.0%	1.6	94
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	180.0	*	*	1'382	140.4	*	*	234
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	46.1%	42.4%	*	161	38.1%	42.3%	*	24
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	61	*	*	*	11
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	18	*	*	*	2
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	30.4%	27.6%	1.1	1'204	38.3%	26.9%	1.4	227
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	23.0%	18.4%	1.3	1'699	18.1%	17.4%	1.0	332
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.1%	20.8%	1.2	1'401	19.3%	19.5%	1.0	285
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.4%	7.8%	1.7	298	10.6%	8.1%	1.3	47
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	24.5%	21.5%	1.1	734	41.8%	29.0%	1.4	141
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.9%	30.2%	1.0	495	44.5%	32.6%	1.4	128
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	12.5%	5.3%	2.4	32	*	*	*	1
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	15.4%	8.8%	*	1'288	16.9%	10.2%	*	596
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	205	*	*	*	84
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	117	*	*	*	39
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	8.0%	6.9%	*	6'522	4.7%	4.1%	*	1'302
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	6.0%	6.4%	*	391	5.1%	6.2%	*	67
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	35.6%	31.2%	1.1	59	20.0%	27.2%	0.7	10
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	28.3%	25.5%	1.1	332	38.6%	26.7%	1.4	57
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	14.5%	14.9%	1.0	310	14.0%	14.8%	0.9	86
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.9%	0.8%	*	310	1.4%	1.0%	*	86
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	127	*	*	*	42
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	95	*	*	*	17
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	674	*	*	*	163
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	671	*	*	*	163
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	12.2%	23.9%	*	8'634	5.3%	9.6%	*	1'477
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	47.0%	16.2%	*	4'058	61.1%	25.5%	*	902
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	8.2%	6.1%	1.3	98	*	*	*	9
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.1%	0.1%	*	98	*	*	*	9
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	10.5%	9.6%	1.1	4'378	6.8%	5.4%	1.3	902
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.4%	3.6%	*	4'378	3.2%	2.5%	*	902
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	149	0.0%	0.3%	0.0	24
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	262	0.0%	1.0%	0.0	31
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.8%	3.4%	1.1	714	1.1%	3.1%	0.4	91
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	11.1%	10.4%	1.1	2'180	5.2%	5.0%	1.0	462
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	17.9%	15.5%	1.2	1'073	12.2%	7.6%	1.6	294
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	16.4%	14.3%	1.2	2'258	12.8%	9.9%	1.3	344
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	51.6%	53.6%	*	2'258	38.1%	33.2%	*	344
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	12.2%	11.4%	1.1	3'141	7.6%	6.1%	1.2	687
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	71.7%	69.6%	*	3'141	76.2%	78.7%	*	687

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	20.3%	22.3%	0.9	276	13.8%	16.6%	0.8	29
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	6.3%	12.2%	*	276	3.2%	8.7%	*	29
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	321.2	*	*	276	123.2	*	*	29
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	9.8%	7.7%	1.3	4'102	6.5%	4.3%	1.5	873
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	21.9%	30.3%	0.7	219	20.0%	30.6%	0.7	15
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	295.7	*	*	219	78.9	*	*	15
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.9%	7.9%	1.3	4'159	6.5%	4.5%	1.5	887
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	25.0%	21.4%	1.2	32	*	*	*	3
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	16.7%	11.3%	1.5	18	*	*	*	2
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	29.9%	35.9%	0.8	335	*	*	*	4
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	7.7%	6.4%	*	335	*	*	*	4
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	15.8%	6.2%	*	692	4.1%	5.0%	*	37
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.9%	3.5%	1.1	2'063	2.9%	2.7%	1.1	554
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	1.4%	1.6%	*	28	*	*	*	7
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	19.0%	20.2%	0.9	532	15.4%	12.8%	1.2	78
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	23.6%	23.2%	*	532	22.7%	27.0%	*	78
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	17.3%	12.1%	1.4	1'864	15.4%	11.3%	1.4	441
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	22.7%	23.4%	*	1'864	23.0%	23.5%	*	441
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	6.0%	4.3%	1.4	268	2.0%	3.6%	0.5	51
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.3%	0.2%	*	268	0.2%	0.1%	*	51
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	4.7%	3.9%	1.2	193	10.0%	4.7%	2.1	60
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.2%	0.5%	*	193	0.2%	0.2%	*	60
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	4.3%	3.6%	1.2	184	10.2%	4.7%	2.2	59
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.2%	2.1%	1.5	129'185	2.8%	2.1%	1.4	26'843
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	34	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	34	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	6.6		2'417	5.2		440
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.7		2'234	10.9		448
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.5		874	4.6		210
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	4.1		704	5.0		129
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	7.6		229	7.1		59
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.3		698	2.9		136
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0		729	4.6		90
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5		345	7.0		98
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.3		353	5.3		103
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.6		409	2.5		149
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	3.4%	26.2%	78	2.8%	25.3%	12
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	1.2%	6.1%	35	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.0%	19.3%	55	2.7%	15.4%	10
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.6%	6.6%	30	*	*	5
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	3.2%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	12.8%	19.0%	301	15.8%	21.0%	78
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	11.3%	15.4%	235	12.9%	17.0%	55
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	1.5%	6.0%	45	*	*	5
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.3%	4.2%	18	*	*	4
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	4.2%	2.4%	33	*	*	7
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	6	*	*	1
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	2.5%	4.9%	20	*	*	8
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	15.3%	20.0%	149	14.4%	19.4%	21
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	7.4%	12.6%	97	8.1%	12.3%	22
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	108			37		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	65			7		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	34			14		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	16			11		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	5			2		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	4			1		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	15	1
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	13	2
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	25	3
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	2	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	97	21
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	1	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	892	212
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	603	181
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	249	63
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	3	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	588	115
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	149	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	110	11
Z.4.29.F Cystectomie radicale	48	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	60	5
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	316	97
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	1	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	680	162
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	372	111
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	134	64
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	2	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	5	2
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	218	63
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1'005	218
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	55	8
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	22	4

**Spital Wallis -  
Spitalzentrum Oberwallis (SZO)  
Pflanzettastrasse 8  
3930 Visp**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	443	3.2%	4.5%	0.7	94
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	163	0.0%	1.4%	0.0	32
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	4.6%	0.7	216	2.0%	3.6%	0.6	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.6%	13.8%	1.4	46	16.7%	16.4%	1.0	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.4%	0.9	420	1.1%	4.4%	0.3	90
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.7%	5.5%	1.6	23	*	*	*	4
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	21.7%	65.9%	*	96	23.4%	67.7%	*	22
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	22.9%	62.6%	*	96	24.4%	65.1%	*	22
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	22.9%	63.0%	*	96	24.4%	65.4%	*	22
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.3%	1.7%	*	28	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.7%	0.9	142	4.2%	8.2%	0.5	24
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.1%	41.8%	*	142	25.5%	41.0%	*	24
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	272	3.0%	2.2%	1.3	67
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.6%	13.8%	1.3	108	14.8%	13.4%	1.1	27
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	7.4%	1.1	1'068	8.6%	7.1%	1.2	197
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	62	0.0%	1.6%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.1%	1.1	597	6.0%	6.1%	1.0	100
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	10.0%	1.0	406	12.8%	9.1%	1.4	86
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.6%	55.6%	*	208	48.8%	58.9%	*	21
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	161	*	*	*	54
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	96	0.0%	2.7%	0.0	22
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.6%	1.1	53	0.0%	1.9%	0.0	21
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	51	0.0%	1.4%	0.0	18
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	0.0%	1.1%	0.0	10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	31.2%	52.8%	*	10
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	9
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	387	*	*	*	99

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	74	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.1%	0.8	611	6.5%	7.4%	0.9	139
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.6%	0.5	110	0.0%	3.2%	0.0	31
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.2%	0.8	338	7.6%	7.3%	1.0	79
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.0%	14.1%	0.8	146	11.5%	13.0%	0.9	26
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	288	7.3%	5.2%	1.4	82
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.2%	0.8	225	6.3%	4.9%	1.3	63
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.5%	6.7%	1.4	63	10.5%	6.1%	1.7	19
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.3%	22.0%	0.6	14	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.9%	6.6%	*	14	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.3%	28.0%	0.7	69	20.0%	23.9%	0.8	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	17.6%	0.6	10	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	244	0.0%	2.1%	0.0	35
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.9%	3.7%	*	244	25.2%	3.5%	*	35
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.1%	0.0	22
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	78	*	*	*	15
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	270	*	*	*	50
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	45	*	*	*	10
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	47	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2018-2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	21	*	*	*	13
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	78.8%	*	0	0.0%	78.2%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	13.6%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	11.9%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	2	*	*	*	2
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.4%	2.4%	*	140	1.6%	2.4%	*	35
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.5%	2.6%	*	569	3.5%	3.0%	*	162
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.7%	22.3%	*	61	6.8%	19.0%	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	1'820	5.6%	5.4%	1.0	286
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	23
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	0.6%	3.4	139	0.0%	0.9%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	337	2.1%	1.9%	1.1	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	8.0%	1.2	860	4.3%	5.6%	0.8	140
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.3%	14.9%	1.3	373	14.8%	10.5%	1.4	61
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.0%	*	22
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	5.9%	1.3	1'415	3.9%	4.0%	1.0	205
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	128	0.0%	0.2%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	299	2.6%	0.9%	3.0	38
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	5.9%	1.3	691	1.8%	3.5%	0.5	113
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	18.9%	13.2%	1.4	297	11.6%	9.0%	1.3	43
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	3.8%	1.7	933	3.0%	3.2%	1.0	166
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	35.3%	19.4%	1.8	51	25.0%	19.9%	1.3	16
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	49	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	20.7%	18.4%	1.1	174	18.1%	16.0%	1.1	83
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	41.4%	29.0%	1.4	29	12.5%	20.7%	0.6	16
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	16.7%	26.6%	*	29	19.3%	22.7%	*	16
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.1%	1.3	422	7.4%	4.8%	1.5	95
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.3%	7.5%	1.2	97	7.1%	10.2%	0.7	28
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	79	9.1%	3.1%	2.9	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	55	0.0%	2.3%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.4%	1.7	186	12.5%	4.7%	2.7	24
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	44.1%	20.6%	*	186	25.3%	23.1%	*	24
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	385	*	*	*	61
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.7	870	0.0%	0.1%	0.0	170
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	97.2%	*	840	96.5%	98.1%	*	164
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.6	794	0.0%	0.1%	0.0	167
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.8%	98.4%	*	451	97.7%	98.8%	*	84
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	93	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	28	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	63	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	434	*	*	*	78
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	201	*	*	*	42
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	389	2.7%	3.5%	0.8	75
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.1%	2.5%	0.4	93	0.0%	1.2%	0.0	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.0%	6.1%	1.2	43	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	61	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.8%	2.6%	3.7	82	0.0%	1.1%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	46.2%	32.3%	1.4	13	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	6.5%	0.4	75	0.0%	5.0%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	11.1%	6.5%	1.7	18	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.2%	5.5%	*	18	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	147	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	140	0.0%	1.9%	0.0	34
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	71	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	25	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	1.5%	2.9	46	*	*	*	3
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	0.0%	5.8%	0.0	12	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	25,0%	43,4%	0,6	20	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4,2%	2,2%	1,9	72	0,0%	2,5%	0,0	24
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8,3%	11,8%	0,7	12	*	*	*	6
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7,1%	2,6%	2,7	14	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	8,3%	2,5%	3,4	12	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'454	*	*	*	622
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	2.8%	*	67	3.7%	2.8%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.7%	12.3%	*	233	10.6%	9.2%	*	43
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.8%	32.3%	*	1'063	34.9%	33.3%	*	217
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.0%	27.2%	*	763	32.0%	28.5%	*	186
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.2%	24.2%	*	541	30.6%	25.4%	*	133
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.5%	34.4%	*	222	36.3%	35.2%	*	53
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	214	*	*	*	24
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'397	*	*	*	618
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	266	0.0%	0.0%	0.0	79
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.9%	88.1%	*	247	89.7%	90.5%	*	70
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	21.4%	31.7%	*	57	50.0%	28.3%	*	39
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.4%	56.4%	*	190	39.7%	62.2%	*	31
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.7%	7.7%	*	13	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	35.1%	37.0%	*	46	20.8%	40.1%	*	11
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	488	*	*	*	101
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	715	*	*	*	145
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	115	*	*	*	23
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	90	*	*	*	17
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	416	*	*	*	72
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	324	*	*	*	68
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.5%	74.1%	*	235	83.8%	76.1%	*	57
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	124	*	*	*	63
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	86	*	*	*	50
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	36	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	43.2%	42.9%	*	16	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	6
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'131	*	*	*	267
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.4%	50.4%	*	627	51.7%	51.1%	*	138
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	379	*	*	*	73
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	450	*	*	*	79
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	288	*	*	*	55
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	17.7%	16.5%	*	51	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.7%	3.3%	2.3	13	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.3%	2.2%	*	11	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	373	0.0%	0.0%	0.0	37
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.4%	2.4	109	0.0%	0.1%	0.0	12
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	506	*	*	*	49
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	106	0.0%	0.0%	0.0	10
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	815	0.6%	0.0%	23.4	174
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	225	2.0%	2.2%	0.9	51
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	8.2%	2.5%	3.3	61	0.0%	2.1%	0.0	18
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.4%	*	14	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	41	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	11.1%	3.6%	3.1	18	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	866	0.0%	0.1%	0.0	179
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.0%	0.0	21
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.3%	*	15	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.0%	*	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.0%	1.8%	2.2	25	0.0%	1.6%	0.0	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	30	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'410	*	*	*	544
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	169	*	*	*	32
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.7%	4.4%	2.0	46	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	118	*	*	*	7
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	49	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.0%	8.6	341	0.0%	0.0%	*	112
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.0%	*	36
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	0.3%	5.0	79	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	434	0.0%	0.1%	0.0	142
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	499	0.0%	0.0%	*	98
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	222	0.0%	0.2%	0.0	71
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.0%	0.7	450	0.0%	0.8%	0.0	65
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	214	*	*	*	37
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	639	*	*	*	88
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.8%	2.1%	1.3	318	1.5%	1.6%	0.9	67
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	224	2.0%	2.2%	0.9	51
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	16
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.1%	56.0%	*	226	67.2%	63.8%	*	45
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	252	1.3%	2.1%	0.6	79
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	251	1.3%	2.1%	0.6	79
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	73.8%	64.6%	*	186	94.9%	76.0%	*	75
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	244	0.0%	2.2%	0.0	50
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	110	5.7%	3.6%	1.6	35
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	744	*	*	*	192
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	53	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	138	*	*	*	32
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	*	*	*	136	*	*	*	33

Krankheitsgruppe	2018-2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.8%	29.6%	1.0	338	27.4%	28.5%	1.0	73
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.3%	29.8%	1.0	310	25.0%	28.3%	0.9	68
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	43.2%	31.2%	1.4	88	39.1%	27.1%	1.4	23
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.4%	30.1%	0.9	250	22.0%	30.5%	0.7	50
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	184.3	*	*	338	130.1	*	*	73
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.9%	42.4%	*	33	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO-Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID-19), Mortalität	30.3%	29.7%	1.0	271	28.8%	27.8%	1.0	66
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.2%	19.0%	1.2	549	14.6%	17.2%	0.9	205
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.7%	21.4%	1.1	434	15.9%	19.1%	0.8	182
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.5%	8.5%	2.0	115	4.3%	6.6%	0.7	23
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	30.6%	21.9%	1.4	219	43.8%	27.8%	1.6	48
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.1%	30.2%	1.4	129	39.5%	29.9%	1.3	38
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.7%	2.8%	2.4	15	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	11.0%	8.8%	*	96	11.0%	10.2%	*	34
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	63	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.1%	6.9%	*	2'264	3.4%	4.1%	*	407
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.2%	6.4%	*	73	5.7%	6.2%	*	23
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	32.0%	31.9%	1.0	25	7.1%	31.5%	0.2	14
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	31.2%	26.7%	1.2	48	*	*	*	9
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.2%	15.1%	1.3	109	8.0%	13.1%	0.6	25
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.8%	*	109	1.2%	1.0%	*	25
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'408	*	*	*	312
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'367	*	*	*	312
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	43.8%	23.9%	*	14'120	11.6%	9.6%	*	1'390
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	10.4%	16.2%	*	1'466	22.4%	25.5%	*	312
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	38	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	38	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.0%	8.2%	1.1	1'526	4.5%	5.0%	0.9	312
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.1%	3.6%	*	1'526	2.6%	2.5%	*	312
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	82	0.0%	0.3%	0.0	19
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	1.2	154	0.0%	0.7%	0.0	10
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.3%	0.4	324	2.4%	3.2%	0.8	42
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.6%	10.0%	1.2	672	3.7%	5.2%	0.7	162
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.4%	15.4%	1.2	294	8.9%	7.3%	1.2	79
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.8%	12.9%	1.1	722	7.4%	9.8%	0.8	94
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	47.3%	53.6%	*	722	30.1%	33.2%	*	94
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.6%	10.9%	1.2	960	5.9%	5.9%	1.0	239
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	62.9%	69.6%	*	960	76.6%	78.7%	*	239

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.3%	20.6%	1.1	129	7.7%	17.4%	0.4	26
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	8.5%	12.2%	*	129	8.3%	8.7%	*	26
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	242.1	*	*	129	110.3	*	*	26
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.7%	6.4%	1.2	1'397	4.2%	3.8%	1.1	286
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.6%	28.7%	1.0	81	16.7%	31.1%	0.5	12
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	265.6	*	*	81	104.7	*	*	12
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.8%	6.5%	1.2	1'445	4.0%	4.0%	1.0	300
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	29.0%	27.6%	1.1	62	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.1%	6.4%	*	62	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	7.1%	6.2%	*	108	7.4%	5.0%	*	23
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.9%	2.9%	1.0	783	1.9%	2.4%	0.8	208
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	9	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	23.4%	19.4%	1.2	154	12.5%	12.4%	1.0	32
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.3%	23.2%	*	154	34.0%	27.0%	*	32
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	13.6%	12.2%	1.1	612	12.1%	11.0%	1.1	141
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	19.2%	23.4%	*	612	21.6%	23.5%	*	141
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	54	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	54	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	84	*	*	*	6
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	84	*	*	*	6
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	77	*	*	*	5
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	61'082	2.3%	1.8%	1.3	11'648
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	11	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.0	443		4.2	94	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	14.6	288		14.1	82	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	870		4.0	170	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	794		2.4	167	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	266		2.7	79	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	482		5.7	49	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	814		4.6	174	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	866		4.7	179	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	160		2.1	33	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	61.8%	26.2%	262	57.1%	25.3%	52
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.1%	37	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	3
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	35.8%	19.0%	205	26.9%	21.0%	35
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.9%	15.4%	46	13.2%	17.0%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	1.6%	6.0%	21	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.4%	20.0%	29	22.6%	19.4%	12
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.8%	12.6%	46	8.6%	12.3%	15
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		10		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		92		11		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		2		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	2
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	6	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	4	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	3	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostataktomie	106	10
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	14	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	30	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	922	201
Z.4.38.F Erstprothese Knie	961	202
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	455	99
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	45	5
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	312	58
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	7	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	7	1

Swiss Medical Network  
Hospitals SA  
Clinique de Valère  
Rue de Pré-Fleuri 16  
1950 Sion

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	55.6%	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	4
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	493	0.0%	0.0%	0.0	82
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.6%	97.2%	*	491	98.8%	98.1%	*	81
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	862	0.0%	0.1%	0.0	153
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	98.7%	98.4%	*	592	100.0%	98.8%	*	113
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	385	*	*	*	93
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	105	*	*	*	20
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	268	*	*	*	71
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	149	*	*	*	16
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	26	*	*	*	9
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.5%	3.8%	0.1	183	0.0%	3.6%	0.0	26
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	100	0.0%	0.9%	0.0	13
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	30	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	20	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	336	*	*	*	89
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	330	0.0%	0.1%	0.0	86
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP indus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	324	0.0%	0.1%	0.0	86

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	398	0.0%	0.0%	*	84
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.2%	88.1%	*	323	97.6%	90.5%	*	82
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	28.6%	31.7%	*	114	33.3%	28.3%	*	28
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	52.5%	56.4%	*	209	64.3%	62.2%	*	54
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	46.6%	37.0%	*	61	70.8%	40.1%	*	17
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	24	*	*	*	2
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	87	*	*	*	14
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	9	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	256	*	*	*	62
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	216	*	*	*	49
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	38	*	*	*	13
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	42.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	36	*	*	*	11
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	47.2%	50.4%	*	17	*	*	*	7
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	239	*	*	*	31
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	307	*	*	*	39
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	234	*	*	*	30
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	626	0.0%	0.0%	0.0	95
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	191	0.0%	0.1%	0.0	26
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	344	*	*	*	15
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	184	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'317	0.0%	0.0%	0.0	342
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	48	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'265	0.0%	0.0%	0.0	353
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	34	*	*	*	9
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	24
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	25	0.0%	2.7%	0.0	24
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'110	*	*	*	316
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	128	*	*	*	43
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	0.0%	3.6%	0.0	14
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	46	0.0%	1.1%	0.0	14
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	191	0.0%	0.0%	*	47
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	21
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	2.5%	0.1%	19.0	40	*	*	*	2
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	399	0.0%	0.0%	*	121
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	4
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	347	0.0%	0.7%	0.0	91
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	24	*	*	*	8
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	51	*	*	*	15
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

# Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique de Valère

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	5.0%	6.9%	*	372	2.3%	4.1%	*	58
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	158	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.2%	23.9%	*	14	*	*	*	1
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	0.0%	53.6%	*	0	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	11'636	0.0%	1.7%	0.0	2'490
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	4	*	2		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.2	493	2.1	82		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	862	2.3	153		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.7	398	2.5	84		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.4	817	2.8	121		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6	1'317	3.9	342		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9	1'265	4.3	353		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.2	177	2.1	44		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	2
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	1
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	3	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	5	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	448		104			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	22	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	1	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	184	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	1	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'348	359
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'304	365
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	18	2
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	5	2
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	5	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Clinique CIC Valais SA**  
**Route du Léman 29**  
**1907 Saxon**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	51
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.0%	97.2%	*	98	100.0%	98.1%	*	51
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.1%	0.0	80
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	100.0%	98.4%	*	116	100.0%	98.8%	*	55
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.3%	88.1%	*	17	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	54.5%	31.7%	*	12	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1	*	*	*	2
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	17	*	*	*	8
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	13	*	*	*	7
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	3	*	*	*	1
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	7	*	*	*	8
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	134	*	*	*	33
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	180	*	*	*	62
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	133	*	*	*	32
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	12.0%	16.5%	*	16	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	385	0.0%	0.0%	0.0	177
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	47
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	90	*	*	*	31
H.5.2.M Prostatovésiclectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	688	0.0%	0.0%	0.0	158
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	20	*	*	*	2
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	49	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	734	0.0%	0.0%	0.0	159
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'582	*	*	*	375
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	96	*	*	*	33
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	21	0.0%	1.5%	0.0	10
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	36	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	282	0.0%	0.0%	*	63
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.0%	*	39
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	7
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.2%	0.0	40
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	562	0.0%	0.0%	*	132
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	297	0.0%	0.7%	0.0	76
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	0.0%	56.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	10	*	*	*	7
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	90	*	*	*	31
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	3.8%	6.9%	*	138	2.0%	4.1%	*	30
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	5'969	0.0%	1.8%	0.0	1'502
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.1	99	2.0	51		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0	155	2.2	80		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4	23	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.8	470	2.8	224		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2	688	3.9	158		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.8	734	4.5	159		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	*	*	2
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	20	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	709	162
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	774	175
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	74	33
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0