

Résultats de qualité

Hirslanden Clinique Cecil Lausanne



G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

préambule

[retour à la table des matières](#)

Présentation des résultats et utilisation des ensembles d'indicateurs pendant la pandémie COVID-19.

Les analyses récurrentes de l'IQM sur l'évolution des prestations pendant la pandémie de COVID-19 ont montré que le nombre de cas dans les hôpitaux membres de l'IQM avait nettement diminué par rapport aux années précédant la pandémie. Ce phénomène a déjà touché non seulement les interventions planifiées pendant le 1er confinement, mais aussi, par la suite, les cas d'urgence tels que les infarctus du myocarde, et les cas de traitement oncologique. Cet "effet corona" peut être observé dans presque tous les indicateurs. Les nombres de cas les plus faibles se traduisent par des populations de base plus petites des indicateurs, mais en même temps montrent une composition de la gravité des cas significativement différente de celle du groupe de comparaison des valeurs de référence. Des patients moins nombreux, mais dans certains cas plus sévèrement atteints ou également une apparition groupée de cas de COVID-19 dans des indicateurs spécifiques tels que la pneumonie ou les soins intensifs, ne permettent pas une comparaison avec les valeurs de référence disponibles basées sur les valeurs de référence fédérales 2019.

Le comité directeur de l'IQM avait déjà décidé en 2020 de ne pas faire apparaître dans la présente présentation des résultats les valeurs cibles, qui sont déterminées dans la méthodologie de l'IQM sur la base des valeurs de référence fédérales, et de suspendre le système d'évaluation via les valeurs SMR/attendues et les valeurs cibles pour 2021 et 2020. En outre, métriques descriptives COVID-19 sont ajoutées.

Les mesures présentées sont destinées à informer et à orienter le spectre de traitement.

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

table des matières

Maladies cardiaques	2021	2020
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	2021	2020
Médecine gériatrique	2021	2020
Maladies pulmonaires	2021	2020
Maladies des organes abdominaux	2021	2020
Opérations de vaisseaux	2021	2020
Gynécologie et obstétrique	2021	2020
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2021	2020
Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins	2021	2020
Affections de la peau	2021	2020
Soins intensifs	2021	2020
Interventions assistées par robot	2021	2020
Durées de séjour retenues	2021	2020
COVID-19 Chiffres clés	2021	2020
Informations complémentaires	2021	2020

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	8,4% 6.868 de 81.591	0,0% 0 de 67	
âge 20 - 44	Information	3,4% 91 de 2.704	0,0% 0 de 1	
âge 45 - 64	Information	4,6% 1.247 de 26.985	0,0% 0 de 21	
âge 65 - 84	Information	9,0% 3.781 de 41.851	0,0% 0 de 39	
âge > 84	Information	17,4% 1.749 de 10.051	0,0% 0 de 6	
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	83,6% 68.226 de 81.591	74,6% 50 de 67	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Information	8,3% 6.113 de 73.293	0,0% 0 de 45	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	9,1% 755 de 8.298	0,0% 0 de 22	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Information	0,9% 756 de 81.495	1,5% 1 de 67	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	34,6% 28.194 de 81.495	20,9% 14 de 67	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	Information	12,3% 3.454 de 28.194	0,0% 0 de 14	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Information	5,8% 3.054 de 52.545	0,0% 0 de 52	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Information	21,0% 5.183 de 24.627	18,2% 2 de 11	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	Information	8,1% 14.115 de 173.427	2,9% 2 de 70	
âge 45 - 64	Information	3,3% 575 de 17.397	0,0% 0 de 5	
âge 65 - 84	Information	6,9% 6.638 de 96.389	0,0% 0 de 35	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
âge > 84	Information	11,9% 6.862 de 57.761	6,7% 2 de 30	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	49,1% 56.184 de 114.341	50,0% 13 de 26	
Cathétérisme cardiaque				
Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	800,9 (654) 297.923	395	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19	Information	6,6% 4.439 de 66.837	0,0% 0 de 44	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Information	1,7% 2.313 de 138.019	0,0% 0 de 147	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,4% 1.709 de 125.852	0,0% 0 de 140	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Information	1,9% 1.512 de 78.521	0,0% 0 de 155	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,5% 1.114 de 74.012	0,0% 0 de 154	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information	36,3% 78.521 de 216.540	50,2% 155 de 309	
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	406,5 (255) 175.204	125	
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	144,8 (101) 52.549	59	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	52,4 (37) 14.523	3	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	242,5 (185) 44.864	84	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,1% 22 de 26.833	0,0% 0 de 61	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	47,9 (34) 1.580	14	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	230,1 (8) 50.844	336	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	290,8 (35) 33.735	189	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	391,4 (358) 17.614	163	
Autres OP du cœur	Information de quantité	49,6 (3) 9.880	81	
OP combinée du cœur	Information de quantité	215,3 (172) 9.260	92	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	199,2 (175) 7.370	58	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	Information	2,3% 66 de 2.822	0,0% 0 de 30	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	1,8% 47 de 2.601	0,0% 0 de 30	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes de soutien cardiaque, sans autre OP du cœur, mortalité	Information	1,6% 45 de 2.782	0,0% 0 de 30	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès	Information	14,2% 40 de 281	0,0% 0 de 1	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité	Information	6,9% 291 de 4.224	0,0% 0 de 27	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Information	2,0% 263 de 12.879	0,0% 0 de 66	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Information	1,8% 227 de 12.380	0,0% 0 de 66	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne), standardized mortality ratio (SMR)	Information	5,9% 232 de 3.926	0,0% 0 de 17	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Information	3,8% 143 de 3.760	0,0% 0 de 17	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	1,8% 163 de 8.989	0,8% 1 de 122	
âge 20 - 49	Information	0,9% 3 de 325	0,0% 0 de 3	
âge 50 - 59	Information	0,9% 14 de 1.622	0,0% 0 de 29	
âge 60 - 69	Information	1,4% 44 de 3.254	2,6% 1 de 38	
âge 70 - 79	Information	2,3% 68 de 2.895	0,0% 0 de 48	
âge > 79	Information	3,8% 34 de 893	0,0% 0 de 4	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Information	10,0% 469 de 4.667	0,0% 0 de 24	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information	0,2% 7 de 2.822	0,0% 0 de 30	
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information	0,8% 69 de 8.989	0,8% 1 de 122	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	10,1%	0,0%	
âge > 19		11.719 de 115.946	0 de 3	
âge 45 - 64	Information	5,2%	0,0%	
		1.325 de 25.252	0 de 1	
âge 65 - 84	Information	9,5%	0,0%	
		6.069 de 63.754	0 de 2	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,3%	0,0%	
âge > 19		7.150 de 98.495	0 de 2	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 de 98.495	0 de 2	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,6%	0,0%	
		9.464 de 98.495	0 de 2	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	9,9%	0,0%	
âge > 19		9.800 de 98.495	0 de 2	
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	6,9%	0,0%	
âge > 19		6.283 de 91.159	0 de 2	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité	Information	19,5%	0,0%	
âge > 19		793 de 4.068	0 de 1	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	Information	0,34 %	0,00 %	
âge > 19		397 de 115.946	0 de 3	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	---	---

Médecine gériatrique

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 24.076 de 2.456.345	0,4% 7 de 1.772	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information	1,7% 402 de 24.076	28,6% 2 de 7	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	Information	17,6%	1,7%	
Toutes les tranches d'âge		30.468 de 172.690	1 de 60	
âge 20 - 44	Information	2,2%	0,0%	
		292 de 13.091	0 de 4	
âge 45 - 64	Information	8,0%	0,0%	
		3.237 de 40.508	0 de 15	
âge 65 - 84	Information	22,0%	3,2%	
		17.022 de 77.304	1 de 31	
âge > 84	Information	31,6%	0,0%	
		9.887 de 31.250	0 de 10	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	15,9%	0,0%	
âge > 19		18.450 de 116.369	0 de 27	
âge 20 - 44	Information	1,2%	0,0%	
		140 de 11.204	0 de 2	
âge 45 - 64	Information	5,0%	0,0%	
		1.578 de 31.536	0 de 4	
âge 65 - 84	Information	19,2%	0,0%	
		9.980 de 51.936	0 de 13	
âge > 84	Information	31,1%	0,0%	
		6.752 de 21.693	0 de 8	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	Information	11,7%	0,0%	
âge > 19		5.129 de 43.788	0 de 18	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Information	27,9%	0,0%	
		3.573 de 12.784	0 de 2	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	2,5%	0,0%	
âge > 19		175 de 6.993	0 de 1	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	Information	5,0%	0,0%	
âge > 19		2.764 de 55.638	0 de 14	
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,8%	0,0%	
		1.138 de 19.675	0 de 3	
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information	2,1%	0,0%	
		211 de 10.015	0 de 4	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,1% 69 de 6.404	0,0% 0 de 3	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	1,7% 42 de 2.457	0,0% 0 de 1	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,6% 1.304 de 17.087	0,0% 0 de 3	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	30,7% 17.087 de 55.638	21,4% 3 de 14	
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	175,5 (45) 73.876	13	
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Information	3,1% 403 de 13.177	0,0% 0 de 24	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	2,5% 141 de 5.711	0,0% 0 de 9	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	4,8% 285 de 5.996	0,0% 0 de 9	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	8,1% 461 de 5.711	0,0% 0 de 9	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	Information	94,9% 50.927 de 53.667	100,0% 70 de 70	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	Information	0,53 % 286 de 53.667	0,00 % 0 de 70	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	Information	0,12 % 74 de 63.631	0,00 % 0 de 147	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Information	2,2% 154 de 7.152	0,0% 0 de 2	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19	Information	97,9% 43.133 de 44.072	96,8% 90 de 93	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	51,4 (19) 17.308	25	
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,5 (4) 2.435	5	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	43,2 (17) 13.867	19	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,6% 94 de 16.302	4,2% 1 de 24	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	123,4 (76) 51.329	27	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,1 (58) 41.166	27	
Total des résections colorectales, mortalité	Information	8,1% 3.241 de 40.146	2,4% 1 de 42	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	Information	3,9% 387 de 10.030	0,0% 0 de 14	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Information	12,0% 362 de 3.012	20,0% 1 de 5	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	Information	3,1% 150 de 4.822	0,0% 0 de 1	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	Information	0,93 % 19 de 2.034	0,00 % 0 de 5	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Information	6,0% 324 de 5.386	0,0% 0 de 3	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	42,9% 1.017 de 2.369	0,0% 0 de 2	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Information	4,1% 85 de 2.074	0,0% 0 de 6	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,6% 897 de 10.419	0,0% 0 de 6	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	4,9% 883 de 17.864	0,0% 0 de 20	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	42,4 (21) 16.902	4	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,5% 1.150 de 21.048	0,0% 0 de 2	
Total des gastrectomies	Information de quantité	28,3 (10) 9.367	76	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Information	5,5% 117 de 2.124	0,0% 0 de 1	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Information	16,7% 51 de 306	0,0% 0 de 1	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Information	4,0% 279 de 6.937	0,0% 0 de 74	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Information	0,0% 3 de 9.315	0,0% 0 de 66	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Information	8,8% 156 de 1.770	0,0% 0 de 1	
Opérations du pancréas				
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Information	6,0% 179 de 2.999	0,0% 0 de 4	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	Information	1,26 % 117 de 9.301	0,00 % 0 de 37	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	Information	2,3% 56 de 2.477	0,0% 0 de 2	
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité	Information	14,9% 271 de 1.813	0,0% 0 de 5	

Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	48,6 (26) 10.101	57	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	25,6 (20) 5.123	38	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	Information	8,1% 61 de 754	0,0% 0 de 14	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	Information	1,6% 44 de 2.789	0,0% 0 de 20	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Information	3,8% 19 de 501	0,0% 0 de 3	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	40,5% 882 de 2.180	0,0% 0 de 3	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	32,4% 357 de 1.102	0,0% 0 de 2	

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information	6,5% 1.848 de 28.278	0,0% 0 de 43	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	Information	0,47 % 24 de 5.069	0,00 % 0 de 10	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	Information	1,9% 40 de 2.081	0,0% 0 de 2	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	Information	4,9% 170 de 3.493	0,0% 0 de 2	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Information	10,1% 694 de 6.849	0,0% 0 de 10	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Information	4,6% 160 de 3.512	0,0% 0 de 5	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Information	2,9% 50 de 1.700	0,0% 0 de 4	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	8,4 (6) 1.480	7	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité	15,8 (13) 4.094	3	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Information	3,4% 2.009	3,4% 2 de 58	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité	41,8 (34) 9.941	12	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité	33,5 (18) 7.195	13	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	Information	0,0050%	0,0000%	
		15 de 298.466	0 de 392	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	Information	1,9%	0,9%	
		3.776 de 203.521	2 de 217	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	11,3%	19,4%	
		23.055 de 203.521	42 de 217	
Césariennes, pourcentage	Information	31,8%	44,6%	
		94.945 de 298.466	175 de 392	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	26,3%	41,2%	
		68.563 de 260.569	148 de 359	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information	24,4%	37,9%	
		47.178 de 193.461	80 de 211	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information	31,9%	45,9%	
		21.385 de 67.108	68 de 148	

Nouveautés

Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité	73,2 (26) 17.638	11	
Nouveautés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1165,5 (896) 294.866	405	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	Information	0,005%	0,000%	
		1 de 20.991	0 de 159	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	Information	87,7%	92,9%	
		18.279 de 20.844	145 de 156	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	30,3%	17,9%	
		6.318 de 20.844	28 de 156	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	57,4%	75,0%	
		11.961 de 20.844	117 de 156	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,7% 480 de 7.203	0,0% 0 de 27	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information	31,3% 2.397 de 7.667	56,8% 21 de 37	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	194,6 (59) 80.746	231	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	29,9 (11) 10.788	6	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Information	2,1% 58 de 2.779	0,0% 0 de 5	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	50,3 (26) 16.483	17	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Information	0,5% 34 de 6.200	0,0% 0 de 12	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	125,2 (32) 49.316	204	
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	149,1 (94) 42.055	388	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	129,8 (108) 31.545	187	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,2% 22.783 de 31.545	82,9% 155 de 187	
Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes				
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité	52,6 (36) 15.795	98	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	42,5 (31) 12.116	81	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	10,7 (6) 2.726	14	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	5,9 (2) 953	3	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	--	---

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	42,3 (5) 15.564	3	
--	-------------------------	------------------------	---	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,11 % 58 de 52.123	0,00 % 0 de 2	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	2,7% 1.394 de 52.123	0,0% 0 de 2	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,04 % 19 de 46.508	0,00 % 0 de 2	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	1,8% 816 de 46.508	0,0% 0 de 2	

Opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité	283,2 (169) 110.167	279	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	75,8 (34) 23.341	61	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,8% 291 de 3.745	0,0% 0 de 1	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Information	3,8% 565 de 14.765	0,0% 0 de 5	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	8,1% 191 de 2.369	0,0% 0 de 1	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Information	0,3% 2 de 744	0,0% 0 de 1	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vértebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 15 de 12.769	0,0% 0 de 19	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vértebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,3% 20 de 6.440	0,0% 0 de 12	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vértebrals (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 36 de 4.616	0,0% 0 de 6	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 15 de 19.838	0,0% 0 de 62	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,04 % 7 de 17.147	0,00 % 0 de 52	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Information	0,60 % 43 de 7.205	0,00 % 0 de 39	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,8% 371 de 20.529	0,0% 0 de 81	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Information	0,4% 68 de 17.147	1,4% 1 de 69	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	80,7 (35) 29.958	8	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité	122,0 (102) 54.407	11	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité	28,8 (20) 11.188	3	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité	19,6 (6) 7.083	2	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	Information	1,7% 64 de 3.798	0,0% 0 de 24	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information	41,2% 1.564 de 3.798	91,7% 22 de 24	
Néphrectomie partielle, mortalité	Information	0,47 % 16 de 3.386	0,00 % 0 de 32	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information	50,7% 1.717 de 3.386	93,8% 30 de 32	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information	47,1% 3.386 de 7.184	57,1% 32 de 56	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Information	4,2% 90 de 2.161	0,0% 0 de 7	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Information	0,3% 3 de 1.173	0,0% 0 de 10	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	130,3 (31) 46.245	100	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	202,4 (192) 47.151	107	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	163,1 (154) 33.268	70	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Information	19,3% 6.406 de 33.268	7,1% 5 de 70	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	Information	4,4% 145 de 3.271	0,0% 0 de 23	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	Information	0,18 % 39 de 21.775	0,00 % 0 de 79	
----------------------------	-------------	------------------------	-------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Information	0,7% 48 de 7.178	0,0% 0 de 15	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	4,3% 1.238 de 28.953	1,1% 1 de 94	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	87,4 (19) 34.517	194	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	Information	0,19 % 23 de 11.843	0,57 % 1 de 175	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité	189,8 (39) 75.360	49	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,8% 40.575 de 75.360	57,1% 28 de 49	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

Clinique Valeur
effective

[Nombre des cas](#)

Clinique
Valeur
attendue

[SMR](#)

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses
et eczémas

Information de quantité

26,8 (5)

2

10.644

Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis

Information de quantité

22,3 (2)

2

4.157

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information	37,7% 41.671 de 110.533	12,0% 3 de 25	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	33,5 (12) 3.017	45	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	Information	35,5% 30.984 de 87.239	13,6% 3 de 22	
DP états septiques, mortalité	Information	29,1% 8.527 de 29.351	0,0% 0 de 1	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	32,5% 8.122 de 25.001	0,0% 0 de 1	
DS états septiques, mortalité	Information	41,5% 30.014 de 72.282	40,0% 2 de 5	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	43,4% 29.395 de 67.701	50,0% 2 de 4	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information	8,7% 3.387 de 39.074	0,0% 0 de 2	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	30,2 (14) 13.344	5	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	20,6 (9) 8.491	4	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	0,9% 1.646 de 185.415	0,0% 0 de 24	
-----------------	-------------	--------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Interventions assistées par robot

Interventions assistées par robot

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	Information de quantité	126,5 (102) 9.864	237	
--	-------------------------	----------------------	-----	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Durées de séjour retenues				
Durées de séjour retenues				
Durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information	5,6 35.259.250 de 6.252.114	5,0 24.932 de 4.997	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,7 252.328 de 53.667	2,5 177 de 70	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,2 139.793 de 63.631	2,6 388 de 147	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,1 74.378 de 9.235	5,6 208 de 37	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,1 85.018 de 20.991	3,0 473 de 159	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	7,7 396.937 de 51.343	6,5 13 de 2	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	7,6 348.850 de 46.164	10,0 20 de 2	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,0 145.560 de 28.919	3,7 347 de 94	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,3 54.726 de 12.856	7,0 7 de 1	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	6,6 533.094 de 80.655	7,3 492 de 67	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,3 755.006 de 91.396	1,0 2 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information	88,1% 5.606.009 de 6.360.226	4,4% 220 de 4.997	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information	2,9% 163.471 de 5.606.010	28,2% 62 de 220	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information	2,6% 163.473 de 6.360.279	1,2% 62 de 4.997	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information	0,8% 53.932 de 6.360.279	0,0% 2 de 4.997	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information	67,5% 110.342 de 163.473	62,9% 39 de 62	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information	73,1% 119.512 de 163.473	74,2% 46 de 62	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information	16,9% 27.590 de 163.473	3,2% 2 de 62	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2021

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	58,5% 3.717.625 de 6.360.070	57,0% 2.850 de 4.997	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	66,3% 122.867 de 185.415	50,0% 12 de 24	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	81,1% 150.312 de 185.415	58,3% 14 de 24	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité	Information	8,1%	0,0%	
âge > 19		6.660 de 81.913	0 de 34	
âge 20 - 44	Information	3,0%	0,0%	
		77 de 2.535	0 de 1	
âge 45 - 64	Information	4,5%	0,0%	
		1.210 de 26.966	0 de 5	
âge 65 - 84	Information	8,7%	0,0%	
		3.685 de 42.482	0 de 25	
âge > 84	Information	17,0%	0,0%	
		1.688 de 9.930	0 de 3	
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	82,5%	88,2%	
		67.565 de 81.913	30 de 34	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité	Information	8,1%	0,0%	
âge > 19		5.918 de 73.174	0 de 26	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	8,5%	0,0%	
âge > 19		742 de 8.739	0 de 8	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Information	1,0%	0,0%	
		796 de 81.807	0 de 34	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	34,0%	23,5%	
		27.775 de 81.807	8 de 34	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	Information	11,9%	0,0%	
		3.304 de 27.775	0 de 8	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Information	5,6%	0,0%	
		2.981 de 53.236	0 de 26	
Infarctus seulement comme DS, mortalité	Information	19,8%	14,3%	
âge > 19		4.889 de 24.654	1 de 7	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité	Information	7,9%	10,8%	
âge > 19		13.386 de 170.136	7 de 65	
âge 45 - 64	Information	3,2%	0,0%	
		566 de 17.531	0 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
âge 65 - 84	Information	6,7% 6.587 de 97.616	8,3% 3 de 36	
âge > 84	Information	11,6% 6.188 de 53.283	14,8% 4 de 27	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	48,5% 54.517 de 112.495	47,4% 9 de 19	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	801,6 (641) 296.585	435	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19	Information	6,2% 4.125 de 66.149	0,0% 0 de 29	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Information	1,5% 2.108 de 138.496	0,0% 0 de 174	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,2% 1.572 de 126.424	0,0% 0 de 167	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	Information	1,8% 1.414 de 77.777	0,0% 0 de 189	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,4% 998 de 73.197	0,0% 0 de 186	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information	36,0% 77.777 de 216.273	51,8% 189 de 365	

Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	400,7 (254) 173.890	112	
---------------------------------	-------------------------	------------------------	-----	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	146,2 (100) 52.614	48	
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	227,4 (163) 41.839	75	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,1% 27 de 23.554	0,0% 0 de 53	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	49,1 (20) 1.669	13	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	248,5 (9) 50.946	340	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	317,4 (36) 33.011	191	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	453,9 (434) 18.610	161	
Autres OP du cœur	Information de quantité	53,1 (3) 10.257	61	
OP combinée du cœur	Information de quantité	238,9 (177) 9.793	64	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	38,3 (2) 1.800	1	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	213,7 (184) 7.906	58	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	Information	2,3% 69 de 3.064	0,0% 0 de 20	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	1,7% 49 de 2.813	0,0% 0 de 20	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes de soutien cardiaque, sans autre OP du cœur, mortalité	Information	1,6% 48 de 3.020	0,0% 0 de 20	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Information	6,9% 309 de 4.505	0,0% 0 de 38	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Information	2,4% 298 de 12.340	1,3% 1 de 77	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Information	2,1% 241 de 11.720	1,3% 1 de 76	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Information	9,2% 57 de 620	0,0% 0 de 1	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	2,0% 189 de 9.646	0,7% 1 de 137	
âge 20 - 49	Information	1,6% 5 de 311	0,0% 0 de 2	
âge 50 - 59	Information	0,9% 16 de 1.739	0,0% 0 de 16	
âge 60 - 69	Information	1,7% 57 de 3.399	0,0% 0 de 48	
âge 70 - 79	Information	2,5% 81 de 3.280	0,0% 0 de 62	
âge > 79	Information	3,3% 30 de 917	11,1% 1 de 9	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Information	9,8% 474 de 4.844	0,0% 0 de 24	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information	0,2% 7 de 3.064	0,0% 0 de 20	
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19	Information	0,7% 72 de 9.646	0,0% 0 de 137	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité	32,2 (6) 10.122	1	
---	-------------------------	--------------------	---	--

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	9,9% 11.451 de 116.253	20,0% 1 de 5	
âge > 19				
âge 65 - 84	Information	9,4% 6.087 de 64.895	50,0% 1 de 2	
âge > 84	Information	17,8% 4.006 de 22.569	0,0% 0 de 3	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,1% 7.017 de 98.696	0,0% 0 de 3	
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,8% 15.618 de 98.696	0,0% 0 de 3	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,2% 9.051 de 98.696	0,0% 0 de 3	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	10,0% 9.853 de 98.696	0,0% 0 de 3	
âge > 19				
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	6,7% 6.153 de 91.296	0,0% 0 de 3	
âge > 19				

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité	Information	28,1% 3.680 de 13.097	100,0% 1 de 1	
âge > 19				
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	Information	0,29 % 332 de 116.253	20,00 % 1 de 5	
âge > 19				
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité	Information	12,3% 41 de 332	0,0% 0 de 1	
âge > 19				

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Accident ischémique transitoire (AIT)				
AIT, mortalité	Information	0,4% 136 de 37.904	0,0% 0 de 2	
AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage	Information	67,9% 25.753 de 37.904	0,0% 0 de 2	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité	106,3 (26) 44.012	2	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Médecine gériatrique

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 24.984 de 2.498.793	0,1% 2 de 1.863	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information	2,0% 508 de 24.984	0,0% 0 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

 Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	Information	15,3%	3,8%	
Toutes les tranches d'âge		22.665 de 148.378	2 de 53	
âge 20 - 44	Information	1,7%	0,0%	
		151 de 8.690	0 de 3	
âge 45 - 64	Information	6,1%	0,0%	
		1.710 de 27.870	0 de 7	
âge 65 - 84	Information	17,4%	7,1%	
		12.193 de 70.090	2 de 28	
âge > 84	Information	27,4%	0,0%	
		8.572 de 31.316	0 de 15	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	13,9%	0,0%	
âge > 19		13.272 de 95.437	0 de 36	
âge 20 - 44	Information	0,9%	0,0%	
		68 de 7.242	0 de 3	
âge 45 - 64	Information	3,9%	0,0%	
		799 de 20.676	0 de 4	
âge 65 - 84	Information	14,7%	0,0%	
		6.775 de 46.005	0 de 20	
âge > 84	Information	26,2%	0,0%	
		5.630 de 21.514	0 de 9	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	Information	10,4%	0,0%	
âge > 19		6.447 de 62.102	0 de 24	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	2,1%	0,0%	
âge > 19		259 de 12.387	0 de 2	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	Information	4,6%	0,0%	
âge > 19		2.829 de 61.565	0 de 9	
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,4%	0,0%	
		1.155 de 21.340	0 de 2	
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information	2,2%	0,0%	
		249 de 11.554	0 de 2	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,0% 75 de 7.433	0,0% 0 de 2	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,0% 1.300 de 18.542	0,0% 0 de 3	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	30,1% 18.542 de 61.565	33,3% 3 de 9	
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	178,6 (44) 74.657	21	
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Information	2,9% 397 de 13.517	0,0% 0 de 18	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	2,4% 136 de 5.786	0,0% 0 de 16	
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	5,3% 327 de 6.113	0,0% 0 de 16	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	8,5% 490 de 5.786	6,3% 1 de 16	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	Information	94,5% 50.793 de 53.748	95,1% 58 de 61	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	Information	0,54 % 292 de 53.748	0,00 % 0 de 61	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	Information	0,13 % 86 de 64.305	0,00 % 0 de 129	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Information	2,3% 172 de 7.533	0,0% 0 de 5	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19	Information	97,7% 43.804 de 44.853	93,2% 68 de 73	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	50,2 (19) 17.365	12	
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,4 (5) 2.398	4	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	42,6 (17) 13.944	6	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,7% 116 de 16.342	0,0% 0 de 10	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	125,8 (75) 52.711	36	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,5 (58) 41.263	21	
Total des résections colorectales, mortalité	Information	8,1% 3.298 de 40.717	2,1% 1 de 48	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	Information	3,7% 375 de 10.159	0,0% 0 de 19	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Information	12,7% 394 de 3.101	0,0% 0 de 3	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	Information	2,7% 133 de 4.956	0,0% 0 de 3	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité		1,03 % 22 de 2.137	0,00 % 0 de 6	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Information	5,7% 304 de 5.346	0,0% 0 de 5	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	44,7% 1.072 de 2.398	100,0% 1 de 1	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Information	3,3% 67 de 2.049	0,0% 0 de 3	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,8% 931 de 10.571	0,0% 0 de 8	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	5,3% 958 de 18.216	8,0% 2 de 25	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	43,9 (22) 17.413	1	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,1% 1.092 de 21.299	0,0% 0 de 6	
Total des gastrectomies	Information de quantité	24,8 (10) 8.292	78	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Information	5,0% 285 de 5.717	0,0% 0 de 78	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Information	0,1% 7 de 7.400	0,0% 0 de 69	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Information	8,9% 464 de 5.220	0,0% 0 de 2	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Information	6,9% 218 de 3.151	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	Information	0,97 % 89 de 9.198	0,00 % 0 de 33	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	Information	2,2% 52 de 2.313	0,0% 0 de 2	

Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	48,2 (25) 10.078	73	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	26,4 (20) 5.335	39	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	Information	7,6% 61 de 807	0,0% 0 de 12	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	Information	1,1% 33 de 3.023	0,0% 0 de 21	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Information	11,1% 54 de 486	0,0% 0 de 1	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Information	6,7% 24 de 357	0,0% 0 de 4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	41,1% 889 de 2.162	50,0% 1 de 2	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	33,2% 365 de 1.099	100,0% 1 de 1	

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information	6,2% 1.756 de 28.377	2,7% 1 de 37	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	Information	0,48 % 26 de 5.387	0,00 % 0 de 12	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	Information	1,7% 36 de 2.095	0,0% 0 de 4	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	Information	4,3% 149 de 3.498	0,0% 0 de 2	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Information	10,5% 695 de 6.607	0,0% 0 de 8	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Information	4,6% 172 de 3.741	0,0% 0 de 2	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Information	3,1% 49 de 1.579	0,0% 0 de 1	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	8,7 (5) 1.525	6	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité	15,8 (13) 3.945	2	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Information	3,1% 1.813	0,0% 0 de 37	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité	39,9 (30) 9.665	5	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité	34,9 (20) 7.619	7	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	Information	0,0041% 12 de 289.462	0,0000% 0 de 462	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	Information	1,8% 3.644 de 198.726	1,9% 5 de 268	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	12,4% 24.552 de 198.726	23,5% 63 de 268	
Césariennes, pourcentage	Information	31,3% 90.736 de 289.462	42,0% 194 de 462	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	25,8% 65.212 de 252.486	39,3% 168 de 427	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information	23,9% 45.205 de 189.257	33,9% 77 de 227	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information	31,6% 20.007 de 63.229	45,5% 91 de 200	

Nouveautés

Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité	71,9 (24) 17.622	22	
Nouveautés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1108,5 (837) 284.896	446	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	Information	0,052% 11 de 21.098	0,000% 0 de 140	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	Information	88,1% 18.451 de 20.936	89,7% 122 de 136	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	33,7% 7.056 de 20.936	20,6% 28 de 136	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	54,4% 11.395 de 20.936	69,1% 94 de 136	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,7% 485 de 7.207	15,8% 3 de 19	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information	28,9% 2.265 de 7.842	58,1% 25 de 43	

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	190,5 (68) 79.451	177	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	29,7 (14) 10.644	10	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Information	2,1% 57 de 2.763	0,0% 0 de 5	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	47,2 (24) 16.427	8	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Information	0,7% 42 de 5.926	0,0% 0 de 7	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	118,6 (34) 47.785	157	

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	136,9 (79) 40.119	283	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	120,3 (96) 30.074	140	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	71,9% 21.631 de 30.074	67,9% 95 de 140	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	--	---

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité	53,7 (42) 16.757	81	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	42,7 (34) 12.631	63	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	11,8 (7) 3.114	11	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	5,4 (2) 1.012	7	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	--	---

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	43,2 (6) 15.466	2	
--	-------------------------	------------------------	---	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,15 % 75 de 50.731	0,00 % 0 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Information	5,4% 1.075 de 20.053	0,0% 0 de 2	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	2,8% 1.409 de 50.731	0,0% 0 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,05 % 24 de 47.246	0,00 % 0 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	1,9% 876 de 47.246	0,0% 0 de 1	

Fractures métaphysaires de la hanche

Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	4,7% 1.073 de 22.612	0,0% 0 de 2	
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.043 de 19.591	0,0% 0 de 2	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,1% 978 de 19.130	0,0% 0 de 1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	5,1% 949 de 18.706	0,0% 0 de 1	
Opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité	275,1 (159) 109.772	340	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	78,3 (35) 24.440	82	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,5% 273 de 3.638	0,0% 0 de 5	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Information	3,4% 489 de 14.234	0,0% 0 de 3	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	7,0% 177 de 2.545	0,0% 0 de 2	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Information	0,6% 11 de 1.718	0,0% 0 de 3	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 16 de 12.379	0,0% 0 de 32	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,2% 14 de 6.340	0,0% 0 de 19	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vétébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 30 de 3.805	0,0% 0 de 12	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 11 de 19.347	0,0% 0 de 66	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,06 % 10 de 17.429	0,00 % 0 de 69	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Information	0,58 % 41 de 7.082	0,00 % 0 de 48	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,8% 383 de 21.255	0,0% 0 de 81	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Information	0,5% 79 de 17.429	0,0% 0 de 84	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	83,6 (37) 31.262	8	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité	131,8 (110) 58.781	15	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité	27,7 (20) 10.717	2	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	Information	1,3% 53 de 3.996	0,0% 0 de 15	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information	40,6% 1.623 de 3.996	66,7% 10 de 15	
Néphrectomie partielle, mortalité	Information	0,30 % 10 de 3.376	0,00 % 0 de 19	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information	46,2% 1.560 de 3.376	100,0% 19 de 19	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information	45,8% 3.376 de 7.372	55,9% 19 de 34	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Information	4,5% 98 de 2.160	0,0% 0 de 3	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Information	0,3% 4 de 1.157	0,0% 0 de 7	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	130,3 (32) 45.746	101	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	201,2 (199) 47.476	136	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	161,2 (155) 32.875	87	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Information	18,4% 6.065 de 32.875	9,2% 8 de 87	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	Information	4,6% 148 de 3.244	0,0% 0 de 10	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	Information	0,25 % 52 de 20.883	0,00 % 0 de 104	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Information	0,7% 47 de 6.941	0,0% 0 de 22	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	4,3% 1.189 de 27.824	2,4% 3 de 126	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	88,4 (20) 34.141	189	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	Information	0,20 % 22 de 11.112	0,00 % 0 de 172	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité	195,4 (42) 78.159	32	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,3% 41.662 de 78.159	46,9% 15 de 32	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Affections de la peau				
Affections de la peau				
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	30,9 (5) 12.409	1	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information	35,3% 36.590 de 103.512	13,6% 3 de 22	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	34,5 (12) 3.003	42	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	Information	34,3% 32.616 de 95.146	15,8% 3 de 19	
DP états septiques, mortalité	Information	26,4% 8.765 de 33.153	0,0% 0 de 4	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	31,1% 8.303 de 26.703	0,0% 0 de 4	
DS états septiques, mortalité	Information	38,6% 25.678 de 66.500	0,0% 0 de 2	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information	7,8% 2.254 de 28.731	0,0% 0 de 7	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	30,4 (15) 13.361	2	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	20,2 (9) 8.366	1	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	1,1% 1.883 de 174.753	0,0% 0 de 32	
-----------------	-------------	--------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Interventions assistées par robot

Interventions assistées par robot

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	Information de quantité	123,3 (100) 8.259	199	
--	-------------------------	----------------------	-----	--

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	--	---

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

Durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information	5,7 35.711.792 de 6.309.921	5,0 24.220 de 4.835	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,9 262.733 de 53.748	3,7 223 de 61	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,3 145.226 de 64.305	3,3 428 de 129	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,2 74.625 de 9.145	4,5 149 de 33	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,3 90.648 de 21.098	2,9 408 de 140	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,1 406.120 de 49.940	11,0 11 de 1	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,0 372.624 de 46.833	9,0 9 de 1	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,3 146.025 de 27.798	3,8 479 de 126	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,1 68.619 de 16.642	3,0 6 de 2	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	6,7 538.007 de 80.857	3,9 132 de 34	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,2 746.908 de 91.187	6,3 19 de 3	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	--	---

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information	66,4% 2.540.178 de 3.827.338	3,1% 92 de 2.972	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information	2,3% 58.317 de 2.540.178	23,9% 22 de 92	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information	1,2% 74.272 de 6.424.743	0,7% 32 de 4.835	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information	1,5% 94.138 de 6.424.743	0,1% 4 de 4.835	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information	68,3% 50.740 de 74.272	68,8% 22 de 32	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information	73,2% 54.355 de 74.272	62,5% 20 de 32	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information	18,4% 13.701 de 74.272	0,0% 0 de 32	

G-IQI / CH-IQI 5.3 Mise à jour: 15.04.2022

Année:

2020

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Informations complémentaires

Informations complémentaires

Fraction des cas avec les indicateurs de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	56,9% 3.655.531 de 6.424.588	59,7% 2.885 de 4.835	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	63,5% 110.992 de 174.756	50,0% 16 de 32	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	79,6% 139.025 de 174.756	56,3% 18 de 32	



Guide de lecture de l'IQM indicateurs de qualité

Exemple de lecture

Pour l'indicateur de qualité suivant « DP infarctus du myocarde, mortalité (âge > 19) » la valeur indiquée de la mortalité à l'hôpital de la République Fédérale d'Allemagne est de 7,9 % (source : Office fédéral de la Statistique). Pour l'exemple d'hôpital cela s'ensuit, en raison d'âge et de sexe des patients de l'année évaluée, une mortalité attendue de 7,8 % ⁴ comme espérance. L'objectif des membres de l'IQM est de se situer au-dessous de cette valeur ¹. La valeur effective de l'exemple d'hôpital de l'année évaluée était de 12,8 % ³ et, par conséquent, au-dessous de la clinique valeur attendue pour l'indicateur « DP infarctus du myocarde, mortalité ». La valeur moyenne de tous membres de l'IQM de cet indicateur est de 8,4 % ².

G-IQJ / CH-IQJ 5.3 Mise à jour: 15.04.2022		Année:		2021	
Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du préambule					
IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMB	
Maladies cardiaques					
Infarctus du myocarde	¹	²	³	⁴	
DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	8,4% 6.868 von 81.591	12,8% 163 von 1.274		

Veillez également vous référer aux notes du préambule :

En raison de la pandémie COVID 19, les résultats pour les années 2021 et 2020 sont présentés sans valeur cible ¹ ou valeur attendue ⁴ n'est indiquée, car l'orientation vers ces valeurs est suspendue.

Les indicateurs

Les German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sélectionnés par IQM représentent aussi bien des signes cliniques fréquents et importants que des procédures importantes. Tous indicateurs provenant des données de routine de l'hôpital sans documentation supplémentaire, par laquelle une documentation supplémentaire n'est pas nécessaire.

On mesure quoi?

Nous faisons la distinction entre les informations absolues et les informations relatives qui représentent une part de procédés opératoires déterminés par exemple.

La valeur mesurée essentielle est la mortalité des signes cliniques différents, même si nous sommes conscients que la mortalité à l'hôpital n'est pas évitable, aussi avec la meilleure qualité de médecine. C'est pourquoi, nous comparons les mortalités, si disponibles, avec les valeurs de la moyenne fédérale. Les valeurs sont calculées soit des données de l'Office fédéral de la Statistique soit des données du centre de la recherche des données des Offices statistiques fédéraux et nationaux.

Les données de l'Office fédéral de la Statistique permettent une pondération pour l'âge et sexe des patients traités. Des cliniques avec un taux plus élevé de patients plus âgés présentent un autre taux de mortalité que des cliniques avec des patients relativement jeunes.

La valeur attendue sert de guide essentiel pour le classement des résultats, parce qu'elle indiquée la mortalité attendue de la moyenne fédérale d'un groupe de patients avec la même distribution d'âge et de sexe. En raison des différences entre la distribution d'âge et de sexe des patients traités existent des valeurs individuelles pour les cliniques différentes. L'objectif des membres de l'IQM est d'indiquer des valeurs « meilleures » qu'attendues.

La relation entre la mortalité attendue et la valeur effective de la clinique s'appelle scientifiquement « standardized mortality rate » ou en bref « SMR ». Si le taux se situe au-dessous de 1, la mortalité effective de la clinique est plus faible que l'attendue, si elle se situe au-dessus de 1, la mortalité est plus élevée que l'attendue. Cette valeur est seule-

ment calculée pour les indicateurs dont la mortalité attendue est indiquée dans les données de l'Office fédéral de la Statistique.

Si les valeurs d'âge et de sexe ne sont pas indiquées pour un indicateur, la valeur attendue ne peut pas être calculée. Nous sommes également conscients que la mortalité de certains indicateurs est un phénomène plutôt rare et ne peut pas servir comme preuve unique de la qualité médicale. La mortalité mesurée dans le domaine « low risk » permet de soulever les potentiels d'amélioration importants dans les analyses suivantes.

Glossaire

IQM Valeur cible - sources:

Les valeurs de référence respectivement les valeurs cibles sont indiquées par le nombre écrit au-dessous de la valeur cible. Veuillez noter qu'en raison de la pandémie COVID-19, seuls les résultats sont présentés avec des valeurs cibles ou de référence. De plus amples informations à ce sujet se trouvent également dans le préambule.

Les valeurs cibles ou de référence se fondent sur les sources suivantes:

1. Centres de données de recherche des offices statistiques fédéraux et la Confédération et des États, statistiques DRG 2019. Calculs propres. Ces données constituent également la base du calcul des valeurs attendues spécifiques aux hôpitaux, standardisées par âge et par sexe (lorsque cela est indiqué).

1 / 3. La valeur cible provient de: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Valeur moyenne - Nombre des cas:

Présentation des résultats moyens pour tous les patients traités dans les hôpitaux membres de l'IQM (D) pendant la période d'observation. L'information quantitative de l'IQM (total) est exprimée en tant que moyenne et entre parenthèses comme médiane.

Clinique Valeur attendue:

La valeur attendue comprend la mortalité attendue de nos malades en raison de leur répartition par âge et sexe et est indiquée seulement pour les indicateurs dont les chiffres comparatifs de la moyenne fédérale permettent le calcul. Encore une fois, veuillez noter l'indication dans le préambule que, en raison de la pandémie COVID-19, les valeurs attendues ne sont fournies.

SMR:

Le SMR (standardized mortality ratio) est le quotient de la mortalité observée (valeur moyenne) et de la valeur attendue et n'est pas affiché en raison de la pandémie COVID-19 (voir le préambule pour plus de détails).

Remarque pour l'indicateur „Taux d'autopsies“:

Le nombre d'autopsies rapportées ici ne pourrait éventuellement pas être complet car un codage complet après la sortie de l'hôpital n'est pas pris en charge par tous les systèmes d'information numériques employés.