

Résultats de qualité

CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois, 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
Médecine hautement spécialisée	2021	2020
Médecine palliative	2021	2020
Interventions assistées par robot	2021	
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	5,1% 35 de 686	
âge 20 - 44	Information	3,4% 91 de 2.704	0,0% 0 de 31	
âge 45 - 64	Information	4,6% 1.247 de 26.985	1,4% 4 de 296	
âge 65 - 84	Information	9,0% 3.781 de 41.851	6,4% 18 de 282	
âge > 84	Information	17,4% 1.749 de 10.051	16,9% 13 de 77	
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	83,6% 68.226 de 81.591	87,3% 599 de 686	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19	Information	8,3% 6.113 de 73.293	6,1% 30 de 492	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	9,1% 755 de 8.298	2,6% 5 de 194	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Information	0,9% 756 de 81.495	0,9% 6 de 686	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	34,6% 28.194 de 81.495	57,9% 397 de 686	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	Information	12,3% 3.454 de 28.194	7,3% 29 de 397	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Information	5,8% 3.054 de 52.545	1,8% 5 de 283	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Information	21,0% 5.183 de 24.627	20,0% 54 de 270	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	Information	8,1% 14.115 de 173.427	6,4% 56 de 879	
âge 20 - 44	Information	2,1% 40 de 1.880	0,0% 0 de 15	
âge 45 - 64	Information	3,3% 575 de 17.397	0,9% 1 de 110	

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
âge 65 - 84	Information	6,9% 6.638 de 96.389	6,0% 26 de 431	
âge > 84	Information	11,9% 6.862 de 57.761	9,0% 29 de 323	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	49,1% 56.184 de 114.341	41,7% 154 de 369	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	800,9 (654) 297.923	1.316	
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	3,2% 18 de 571	
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	3,8% 16 de 416	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,4% 1.709 de 125.852	3,8% 13 de 342	
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	7,3% 12 de 165	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,5% 1.114 de 74.012	5,1% 7 de 138	
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	27,4% 165 de 602	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	25,6 (2) 3.128	33	

Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	406,5 (255) 175.204	621	
---------------------------------	-------------------------	------------------------	-----	--

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
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	144,8 (101) 52.549	246	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	52,4 (37) 14.523	87	
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	242,5 (185) 44.864	283	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,1% 22 de 26.833	0,0% 0 de 148	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	47,9 (34) 1.580	28	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	230,1 (8) 50.844	735	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	290,8 (35) 33.735	421	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	391,4 (358) 17.614	197	
Autres OP du cœur	Information de quantité	49,6 (3) 9.880	251	
OP combinée du cœur	Information de quantité	215,3 (172) 9.260	128	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	40,2 (2) 1.730	96	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	199,2 (175) 7.370	125	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	Information	2,3% 66 de 2.822	2,3% 1 de 43	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	1,8% 47 de 2.601	2,3% 1 de 43	
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	2,3% 1 de 43	

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
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Information	14,2% 40 de 281	0,0% 0 de 2	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Information	6,9% 291 de 4.224	6,3% 5 de 80	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Information	2,0% 263 de 12.879	1,6% 2 de 128	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Information	1,8% 227 de 12.380	1,6% 2 de 128	
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Information	3,0% 129 de 4.359	0,0% 0 de 24	
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	2,4% 1 de 42	
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	2,4% 1 de 42	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	1,8% 163 de 8.989	0,0% 0 de 102	
âge 20 - 49	Information	0,9% 3 de 325	0,0% 0 de 6	
âge 50 - 59	Information	0,9% 14 de 1.622	0,0% 0 de 20	
âge 60 - 69	Information	1,4% 44 de 3.254	0,0% 0 de 34	
âge 70 - 79	Information	2,3% 68 de 2.895	0,0% 0 de 38	
âge > 79	Information	3,8% 34 de 893	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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Information	10,0% 469 de 4.667	5,9% 3 de 51	
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 43	
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	1,0% 1 de 102	

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 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	32,9 (7) 9.906	171	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Information	2,7% 103 de 3.811	0,0% 0 de 57	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	10,1% 11.719 de 115.946	10,0% 96 de 962	
âge > 19				
âge 20 - 44	Information	4,7% 182 de 3.833	6,6% 4 de 61	
âge 45 - 64	Information	5,2% 1.325 de 25.252	3,5% 9 de 254	
âge 65 - 84	Information	9,5% 6.069 de 63.754	10,9% 50 de 459	
âge > 84	Information	17,9% 4.143 de 23.107	17,6% 33 de 188	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,3% 7.150 de 98.495	6,0% 48 de 800	
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,8% 15.553 de 98.495	20,9% 167 de 800	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Information	7,5% 1.161 de 15.553	6,0% 10 de 167	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,6% 9.464 de 98.495	19,5% 156 de 800	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Information	19,2% 1.814 de 9.464	9,0% 14 de 156	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	9,9% 9.800 de 98.495	6,1% 49 de 800	
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage	Information	28,8% 2.819 de 9.800	32,7% 16 de 49	
âge > 19				

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
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	6,9% 6.283 de 91.159	6,8% 42 de 618	
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	11,8% 867 de 7.336	3,3% 6 de 182	
Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)				
Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Information	28,8% 3.737 de 12.986	31,4% 33 de 105	
Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Information	19,5% 793 de 4.068	26,3% 15 de 57	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	Information	0,34 % 397 de 115.946	0,00 % 0 de 962	
Accident ischémique transitoire (AIT)				
AIT, mortalité	Information	0,3% 131 de 37.890	0,0% 0 de 142	
AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage	Information	67,7% 25.668 de 37.890	40,8% 58 de 142	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité	104,4 (23) 42.265	208	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité	50,0 (18) 10.852	126	
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	38,6 (14) 11.075	23	

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

Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité	385,3 (309) 102.489	121	
Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	Information	97,5% 99.886 de 102.489	69,4% 84 de 121	

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 24.076 de 2.456.345	0,5% 56 de 11.864	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information	1,7% 402 de 24.076	51,8% 29 de 56	

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%	9,9%	
Toutes les tranches d'âge		30.468 de 172.690	138 de 1.399	
âge < 20	Information	0,3%	0,0%	
		30 de 10.537	0 de 81	
âge 20 - 44	Information	2,2%	1,5%	
		292 de 13.091	2 de 130	
âge 45 - 64	Information	8,0%	4,5%	
		3.237 de 40.508	18 de 399	
âge 65 - 84	Information	22,0%	12,9%	
		17.022 de 77.304	75 de 582	
âge > 84	Information	31,6%	20,8%	
		9.887 de 31.250	43 de 207	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	15,9%	7,1%	
âge > 19		18.450 de 116.369	65 de 916	
âge 20 - 44	Information	1,2%	0,9%	
		140 de 11.204	1 de 113	
âge 45 - 64	Information	5,0%	2,1%	
		1.578 de 31.536	6 de 292	
âge 65 - 84	Information	19,2%	8,4%	
		9.980 de 51.936	31 de 368	
âge > 84	Information	31,1%	18,9%	
		6.752 de 21.693	27 de 143	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	Information	11,7%	5,6%	
âge > 19		5.129 de 43.788	18 de 323	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Information	0,2%	0,0%	
		19 de 7.759	0 de 56	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Information	27,9%	19,7%	
		3.573 de 12.784	15 de 76	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	2,5%	0,0%	
âge > 19		175 de 6.993	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

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19	Information	5,0% 2.764 de 55.638	4,4% 12 de 273	
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,8% 1.138 de 19.675	4,4% 5 de 113	
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information	2,1% 211 de 10.015	3,3% 2 de 60	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,1% 69 de 6.404	5,6% 2 de 36	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	1,7% 42 de 2.457	14,3% 1 de 7	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,6% 1.304 de 17.087	3,5% 2 de 57	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	30,7% 17.087 de 55.638	20,9% 57 de 273	

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	175,5 (45) 73.876	454	
---	-------------------------	----------------------	-----	--

Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Information	3,1% 403 de 13.177	0,6% 2 de 339	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	12,6% 36 de 285	0,0% 0 de 2	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	2,5% 141 de 5.711	0,0% 0 de 193	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	4,8% 285 de 5.996	1,0% 2 de 195	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	8,1% 461 de 5.711	7,2% 14 de 195	

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	97,9% 183 de 187	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	Information	0,53 % 286 de 53.667	0,00 % 0 de 187	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	Information	0,12 % 74 de 63.631	0,00 % 0 de 162	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Information	2,2% 154 de 7.152	0,0% 0 de 15	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information	7,9% 254 de 3.200	2,6% 1 de 39	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19	Information	97,9% 43.133 de 44.072	97,1% 33 de 34	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	51,4 (19) 17.308	68	
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,5 (4) 2.435	28	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	43,2 (17) 13.867	33	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,6% 94 de 16.302	0,0% 0 de 61	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	222,2 (185) 9.779	53	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	123,4 (76) 51.329	212	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,1 (58) 41.166	247	

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
Total des résections colorectales, mortalité	Information	8,1% 3.241 de 40.146	7,6% 23 de 303	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	Information	3,9% 387 de 10.030	1,4% 1 de 69	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Information	12,0% 362 de 3.012	10,0% 1 de 10	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	Information	3,1% 150 de 4.822	0,0% 0 de 30	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	Information	0,93 % 19 de 2.034	0,00 % 0 de 6	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Information	6,0% 324 de 5.386	5,3% 1 de 19	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	42,9% 1.017 de 2.369	37,2% 16 de 43	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Information	4,1% 85 de 2.074	0,0% 0 de 25	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,6% 897 de 10.419	4,0% 4 de 101	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	4,9% 883 de 17.864	8,3% 9 de 109	

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	42,4 (21) 16.902	78	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,5% 1.150 de 21.048	2,3% 2 de 88	
Total des gastrectomies	Information de quantité	28,3 (10) 9.367	88	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Information	5,5% 117 de 2.124	6,3% 1 de 16	

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
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Information	16,7% 51 de 306	0,0% 0 de 7	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Information	4,0% 279 de 6.937	0,0% 0 de 65	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Information	0,0% 3 de 9.315	0,0% 0 de 48	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Information	8,8% 156 de 1.770	0,0% 0 de 26	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Information	9,0% 464 de 5.129	2,9% 3 de 103	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Information	7,2% 222 de 3.085	3,8% 2 de 52	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Information	6,0% 179 de 2.999	2,9% 1 de 34	

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 vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	Information	1,26 % 117 de 9.301	2,86 % 1 de 35	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	Information	2,3% 56 de 2.477	4,5% 2 de 44	
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	6,7% 1 de 15	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	95,6 (46) 15.297	146	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	48,6 (26) 10.101	218	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	25,6 (20) 5.123	84	
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	14,3% 1 de 7	
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 60	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Information	13,3% 59 de 444	0,0% 0 de 4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Information	3,8% 19 de 501	50,0% 1 de 2	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Information	15,4% 80 de 518	10,0% 1 de 10	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	40,5% 882 de 2.180	28,2% 11 de 39	

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
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	32,4% 357 de 1.102	21,1% 4 de 19	
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	5,2% 16 de 310	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	Information	0,47 % 24 de 5.069	3,70 % 2 de 54	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	Information	1,9% 40 de 2.081	5,6% 1 de 18	
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 20	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Information	10,1% 694 de 6.849	6,0% 4 de 67	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Information	4,6% 160 de 3.512	5,7% 4 de 70	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Information	2,9% 50 de 1.700	3,6% 1 de 28	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	8,4 (6) 1.480	21	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité	15,8 (13) 4.094	32	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Information	3,4% 2.009	2,4% 13 de 546	
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	146	

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
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité	33,5 (18) 7.195	50	

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
---	---	--	---

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Information	0,0050% 15 de 298.466	0,0000% 0 de 3.060	
Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage			
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1,9% 3.776 de 203.521	2,0% 46 de 2.319	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	11,3% 23.055 de 203.521	8,8% 205 de 2.319	
Césariennes, pourcentage	31,8% 94.945 de 298.466	24,2% 741 de 3.060	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	26,3% 68.563 de 260.569	16,9% 425 de 2.521	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	24,4% 47.178 de 193.461	13,5% 231 de 1.716	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	31,9% 21.385 de 67.108	24,1% 194 de 805	

Nouveautés

Information de quantité	27,0 (24) 2.750	87	
Nouveautés < 1250 g			
Nouveautés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	4,8 (2) 220	6	
Nouveautés < 500 g	3,9 (3) 285	4	
Nouveautés 500 - 749 g	7,7 (5) 659	17	
Nouveautés 750 - 999 g	10,3 (9) 909	27	
Nouveautés 1000 - 1249 g	10,2 (9) 897	39	
Nouveautés 1250 - 1499 g	12,5 (12) 1.350	32	
Nouveautés 1500 - 2499 g	73,2 (26) 17.638	331	

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
Nouveaunés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1165,5 (896) 294.866	3.072	
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	Information	0,005% 1 de 20.991	0,000% 0 de 105	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	Information	87,7% 18.279 de 20.844	77,1% 81 de 105	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	30,3% 6.318 de 20.844	47,6% 50 de 105	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	57,4% 11.961 de 20.844	29,5% 31 de 105	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriiose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,7% 480 de 7.203	11,8% 4 de 34	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriiose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information	31,3% 2.397 de 7.667	74,4% 32 de 43	
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	455	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	29,9 (11) 10.788	38	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Information	2,1% 58 de 2.779	0,0% 0 de 18	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	50,3 (26) 16.483	79	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Information	0,5% 34 de 6.200	0,0% 0 de 44	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	125,2 (32) 49.316	304	

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
----------------------------	---	---	--	---

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	392	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	129,8 (108) 31.545	247	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,2% 22.783 de 31.545	64,8% 160 de 247	

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	65	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	42,5 (31) 12.116	46	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	10,7 (6) 2.726	11	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	5,9 (2) 953	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
----------------------------	---	---	--	---

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	267	
--	-------------------------	------------------------	-----	--

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 242	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Information	5,7% 1.192 de 20.831	5,8% 7 de 121	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	5,5% 358 de 6.513	3,9% 2 de 51	
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	5,0% 12 de 242	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	Information	1,46 % 72 de 4.918	0,00 % 0 de 61	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,3% 14 de 1.084	0,0% 0 de 9	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	4,7% 178 de 3.818	4,1% 2 de 49	
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 219	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	0,5% 15 de 3.329	0,0% 0 de 36	

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
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	3,2% 7 de 219	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	Information	0,30 % 14 de 4.635	0,00 % 0 de 82	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,1% 2 de 1.565	0,0% 0 de 26	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	2,3% 45 de 1.964	0,0% 0 de 52	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Information	7,2% 179 de 2.489	3,6% 2 de 55	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,2% 1.197 de 23.234	5,2% 7 de 134	
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	5,7% 1.155 de 20.329	6,0% 7 de 117	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	1,4% 42 de 2.905	0,0% 0 de 17	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.051 de 19.745	2,3% 3 de 131	
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	7,6% 36 de 472	0,0% 0 de 4	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.015 de 19.273	2,4% 3 de 127	
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	546	

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 sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	75,8 (34) 23.341	77	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,8% 291 de 3.745	4,5% 2 de 44	
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	2,1% 1 de 48	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	8,1% 191 de 2.369	0,0% 0 de 10	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Information	0,3% 2 de 744	0,0% 0 de 53	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 15 de 12.769	0,0% 0 de 53	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vétebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,3% 20 de 6.440	0,0% 0 de 25	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vétebrals (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 36 de 4.616	0,0% 0 de 21	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 15 de 19.838	0,0% 0 de 2	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,04 % 7 de 17.147	0,00 % 0 de 74	
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 44	

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
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,8% 371 de 20.529	1,7% 3 de 172	
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 74	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	80,7 (35) 29.958	71	
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	251	
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	104	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité	19,6 (6) 7.083	142	

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 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 13	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information	41,2% 1.564 de 3.798	15,4% 2 de 13	
Néphrectomie partielle, mortalité	Information	0,47 % 16 de 3.386	0,00 % 0 de 11	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information	50,7% 1.717 de 3.386	18,2% 2 de 11	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information	47,1% 3.386 de 7.184	45,8% 11 de 24	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Information	4,2% 90 de 2.161	3,7% 1 de 27	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Information	0,3% 3 de 1.173	0,0% 0 de 8	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	130,3 (31) 46.245	194	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	202,4 (192) 47.151	150	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	163,1 (154) 33.268	106	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Information	19,3% 6.406 de 33.268	9,4% 10 de 106	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	Information	4,4% 145 de 3.271	0,0% 0 de 40	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Information	3,5% 21 de 601	50,0% 1 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
Résection prostatique transurétrale (TURP)				
RTU de prostate, mortalité	Information	0,18 % 39 de 21.775	0,00 % 0 de 98	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Information	0,7% 48 de 7.178	0,0% 0 de 25	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	4,3% 1.238 de 28.953	2,4% 3 de 123	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	87,4 (19) 34.517	240	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	Information	0,19 % 23 de 11.843	0,00 % 0 de 11	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité	189,8 (39) 75.360	224	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,8% 40.575 de 75.360	54,9% 123 de 224	

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 mélanome	Information de quantité	40,3 (3) 12.102	84	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité	26,8 (5) 10.644	88	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité	22,3 (2) 4.157	22	

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	22,0% 215 de 977	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	33,5 (12) 3.017	59	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité	29,7 (10) 3.826	26	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	Information	35,5% 30.984 de 87.239	23,5% 183 de 780	
DP états septiques, mortalité	Information	29,1% 8.527 de 29.351	22,7% 62 de 273	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	32,5% 8.122 de 25.001	25,5% 59 de 231	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Information	9,3% 405 de 4.350	7,1% 3 de 42	
DS états septiques, mortalité	Information	41,5% 30.014 de 72.282	29,1% 95 de 327	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	43,4% 29.395 de 67.701	31,9% 90 de 282	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	30,2 (14) 13.344	214	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	20,6 (9) 8.491	153	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	0,9% 1.646 de 185.415	0,0% 0 de 1.000	
-----------------	-------------	--------------------------	--------------------	--

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

Médecine hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation cardiaque	Information de quantité	25,4 (17) 229	19	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité	38,8 (29) 233	20	
Total des transplantations rénales	Information de quantité	55,8 (46) 1.117	62	
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité	12,5 (9) 238	21	
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité	45,8 (37) 870	31	
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité	1,3 (1) 9	5	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité	81,7 (57) 3.838	88	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité	6,8 (4) 191	2	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité	2 (1) 12	2	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité	77,9 (57) 3.663	86	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité	46,3 (40) 2.132	86	

Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité	6,6 (4) 407	9	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique	Information de quantité	2,3 (2) 35	1	

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 palliative				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité	182,8 (127) 45.146	165	

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	11	
--	-------------------------	----------------------	----	--

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	6,5 270.262 de 41.322	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,7 252.328 de 53.667	5,4 1.007 de 187	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,2 139.793 de 63.631	4,9 793 de 162	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,1 74.378 de 9.235	8,8 309 de 35	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,1 85.018 de 20.991	2,8 290 de 105	
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	5,4 1.313 de 242	
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	6,0 1.310 de 219	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,0 145.560 de 28.919	4,1 505 de 123	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,3 54.726 de 12.856	4,7 588 de 126	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	6,6 533.094 de 80.655	5,9 4.026 de 686	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,3 755.006 de 91.396	6,3 5.045 de 799	

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	49,6% 20.555 de 41.462	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information	2,9% 163.471 de 5.606.010	7,1% 1.465 de 20.555	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information	2,6% 163.473 de 6.360.279	3,5% 1.465 de 41.462	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information	0,8% 53.932 de 6.360.279	0,3% 143 de 41.462	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information	67,5% 110.342 de 163.473	67,6% 990 de 1.465	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information	73,1% 119.512 de 163.473	70,5% 1.033 de 1.465	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information	16,9% 27.590 de 163.473	10,1% 148 de 1.465	

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	42,3% 17.525 de 41.462	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	66,3% 122.867 de 185.415	62,5% 625 de 1.000	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	81,1% 150.312 de 185.415	78,2% 782 de 1.000	

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%	3,0%	
âge > 19		6.660 de 81.913	21 de 700	
âge 20 - 44	Information	3,0%	0,0%	
		77 de 2.535	0 de 23	
âge 45 - 64	Information	4,5%	1,4%	
		1.210 de 26.966	4 de 277	
âge 65 - 84	Information	8,7%	4,1%	
		3.685 de 42.482	13 de 317	
âge > 84	Information	17,0%	4,8%	
		1.688 de 9.930	4 de 83	
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information	82,5%	89,6%	
		67.565 de 81.913	627 de 700	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité	Information	8,1%	3,4%	
âge > 19		5.918 de 73.174	17 de 503	
DP infarctus du myocarde, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Information	8,5%	2,0%	
âge > 19		742 de 8.739	4 de 197	
Infarctus aigu du myocarde non précisé, pourcentage	Information	1,0%	1,0%	
		796 de 81.807	7 de 698	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information	34,0%	55,9%	
		27.775 de 81.807	390 de 698	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	Information	11,9%	3,8%	
		3.304 de 27.775	15 de 390	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	Information	5,6%	1,3%	
		2.981 de 53.236	4 de 301	
Infarctus seulement comme DS, mortalité	Information	19,8%	19,8%	
âge > 19		4.889 de 24.654	39 de 197	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité	Information	7,9%	5,6%	
âge > 19		13.386 de 170.136	40 de 719	
âge 20 - 44	Information	2,6%	0,0%	
		45 de 1.706	0 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
âge 45 - 64	Information	3,2% 566 de 17.531	1,3% 1 de 80	
âge 65 - 84	Information	6,7% 6.587 de 97.616	5,4% 21 de 389	
âge > 84	Information	11,6% 6.188 de 53.283	8,0% 18 de 226	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	48,5% 54.517 de 112.495	44,7% 136 de 304	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	801,6 (641) 296.585	1.350	
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	1,5% 9 de 584	
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	3,2% 14 de 436	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,2% 1.572 de 126.424	3,3% 12 de 359	
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	6,3% 9 de 143	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,4% 998 de 73.197	4,3% 5 de 115	
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	23,5% 143 de 608	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	25,4 (2) 2.925	26	

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
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	400,7 (254) 173.890	578	
Implantation de pacemaker/défibrillateur				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	146,2 (100) 52.614	228	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	54,7 (37) 15.044	79	
Thérapie ablative				
Ablation par cathéter	Information de quantité	227,4 (163) 41.839	250	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,1% 27 de 23.554	0,0% 0 de 119	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	49,1 (20) 1.669	27	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité	248,5 (9) 50.946	696	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	317,4 (36) 33.011	381	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	453,9 (434) 18.610	176	
Autres OP du cœur	Information de quantité	53,1 (3) 10.257	251	
OP combinée du cœur	Information de quantité	238,9 (177) 9.793	104	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	38,3 (2) 1.800	90	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	213,7 (184) 7.906	113	
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 42	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information	8,0% 20 de 251	0,0% 0 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
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 39	
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 42	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Information	13,1% 37 de 282	0,0% 0 de 2	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Information	6,9% 309 de 4.505	4,3% 3 de 69	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Information	2,4% 298 de 12.340	2,4% 3 de 125	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Information	2,1% 241 de 11.720	2,4% 3 de 124	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Information	9,2% 57 de 620	0,0% 0 de 1	
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Information	2,2% 90 de 4.060	7,1% 1 de 14	
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	5,7% 232 de 4.076	0,0% 0 de 46	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Information	4,0% 156 de 3.926	0,0% 0 de 44	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	2,0% 189 de 9.646	1,3% 1 de 76	
âge 20 - 49	Information	1,6% 5 de 311	0,0% 0 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	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
âge 50 - 59	Information	0,9% 16 de 1.739	0,0% 0 de 20	
âge 60 - 69	Information	1,7% 57 de 3.399	0,0% 0 de 24	
âge 70 - 79	Information	2,5% 81 de 3.280	0,0% 0 de 24	
âge > 79	Information	3,3% 30 de 917	20,0% 1 de 5	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Information	9,8% 474 de 4.844	5,8% 3 de 52	
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	2,4% 1 de 42	
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	1,3% 1 de 76	

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	167	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Information	2,6% 97 de 3.680	5,6% 3 de 54	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	9,9% 11.451 de 116.253	7,9% 65 de 826	
âge > 19				
âge 20 - 44	Information	3,4% 125 de 3.664	6,3% 3 de 48	
âge 45 - 64	Information	4,9% 1.233 de 25.125	2,8% 6 de 211	
âge 65 - 84	Information	9,4% 6.087 de 64.895	9,0% 37 de 413	
âge > 84	Information	17,8% 4.006 de 22.569	12,3% 19 de 154	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,1% 7.017 de 98.696	5,6% 39 de 699	
âge > 19				
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,8% 15.618 de 98.696	19,0% 133 de 699	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Information	7,4% 1.158 de 15.618	11,3% 15 de 133	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,2% 9.051 de 98.696	16,2% 113 de 699	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Information	19,2% 1.740 de 9.051	10,6% 12 de 113	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	10,0% 9.853 de 98.696	7,7% 54 de 699	
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
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Information	28,3% 2.786 de 9.853	29,6% 16 de 54	
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	6,7% 6.153 de 91.296	4,9% 26 de 529	
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	11,7% 864 de 7.400	7,6% 13 de 170	
Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)				
Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Information	28,1% 3.680 de 13.097	26,8% 22 de 82	
Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Information	17,3% 713 de 4.128	9,1% 4 de 44	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	Information	0,29 % 332 de 116.253	0,12 % 1 de 826	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19	Information	12,3% 41 de 332	0,0% 0 de 1	
Accident ischémique transitoire (AIT)				
AIT, mortalité	Information	0,4% 136 de 37.904	0,0% 0 de 128	
AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage	Information	67,9% 25.753 de 37.904	49,2% 63 de 128	
Epilepsie				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité	106,3 (26) 44.012	229	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité	45,4 (14) 10.536	125	
Sclérose en plaques				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	40,8 (16) 11.088	37	

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

Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité	411,9 (331) 108.331	98	
Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	Information	97,1% 105.192 de 108.331	79,6% 78 de 98	

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information	1,0% 24.984 de 2.498.793	0,6% 67 de 11.412	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information	2,0% 508 de 24.984	44,8% 30 de 67	

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%	12,2%	
Toutes les tranches d'âge		22.665 de 148.378	203 de 1.658	
âge < 20	Information	0,4%	0,0%	
		39 de 10.412	0 de 62	
âge 20 - 44	Information	1,7%	0,9%	
		151 de 8.690	1 de 108	
âge 45 - 64	Information	6,1%	2,4%	
		1.710 de 27.870	11 de 452	
âge 65 - 84	Information	17,4%	17,2%	
		12.193 de 70.090	124 de 721	
âge > 84	Information	27,4%	21,3%	
		8.572 de 31.316	67 de 315	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	13,9%	10,8%	
âge > 19		13.272 de 95.437	128 de 1.188	
âge 20 - 44	Information	0,9%	1,2%	
		68 de 7.242	1 de 83	
âge 45 - 64	Information	3,9%	0,9%	
		799 de 20.676	3 de 348	
âge 65 - 84	Information	14,7%	14,3%	
		6.775 de 46.005	73 de 512	
âge > 84	Information	26,2%	20,8%	
		5.630 de 21.514	51 de 245	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	Information	10,4%	4,5%	
âge > 19		6.447 de 62.102	17 de 377	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Information	0,4%	0,0%	
		30 de 7.847	0 de 49	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Information	27,7%	14,0%	
		3.343 de 12.056	7 de 50	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	2,1%	0,0%	
âge > 19		259 de 12.387	0 de 23	

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

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19	Information	4,6% 2.829 de 61.565	4,8% 11 de 229	
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,4% 1.155 de 21.340	4,3% 3 de 70	
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information	2,2% 249 de 11.554	9,6% 5 de 52	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,0% 75 de 7.433	1,6% 1 de 61	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	1,9% 50 de 2.696	0,0% 0 de 6	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,0% 1.300 de 18.542	5,0% 2 de 40	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	30,1% 18.542 de 61.565	17,5% 40 de 229	

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	178,6 (44) 74.657	403	
---	-------------------------	----------------------	-----	--

Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Information	2,9% 397 de 13.517	0,3% 1 de 335	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	10,1% 33 de 327	0,0% 0 de 1	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	2,4% 136 de 5.786	0,0% 0 de 177	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	5,3% 327 de 6.113	0,6% 1 de 178	

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
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	8,5% 490 de 5.786	7,3% 13 de 178	

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	95,9% 162 de 169	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	Information	0,54 % 292 de 53.748	0,00 % 0 de 169	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	Information	0,13 % 86 de 64.305	0,00 % 0 de 141	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Information	2,3% 172 de 7.533	0,0% 0 de 10	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information	9,9% 316 de 3.196	0,0% 0 de 28	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19	Information	97,7% 43.804 de 44.853	93,6% 44 de 47	

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	50,2 (19) 17.365	74	
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	10,4 (5) 2.398	37	
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	42,6 (17) 13.944	27	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,7% 116 de 16.342	1,6% 1 de 64	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	215 (185) 10.535	47	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	125,8 (75) 52.711	204	
--	-------------------------	----------------------	-----	--

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
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,5 (58) 41.263	221	
Total des résections colorectales, mortalité	Information	8,1% 3.298 de 40.717	8,4% 20 de 239	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	Information	3,7% 375 de 10.159	5,1% 3 de 59	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Information	12,7% 394 de 3.101	14,3% 2 de 14	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	Information	2,7% 133 de 4.956	0,0% 0 de 19	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité		1,03 % 22 de 2.137	0,00 % 0 de 18	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Information	5,7% 304 de 5.346	5,0% 1 de 20	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	44,7% 1.072 de 2.398	34,6% 9 de 26	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Information	3,3% 67 de 2.049	10,0% 2 de 20	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,8% 931 de 10.571	4,8% 3 de 62	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	5,3% 958 de 18.216	6,5% 6 de 93	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	43,9 (22) 17.413	75	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,1% 1.092 de 21.299	4,8% 4 de 83	
Total des gastrectomies	Information de quantité	24,8 (10) 8.292	63	

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
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité				
	Information	5,3% 119 de 2.259	0,0% 0 de 14	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité				
	Information	14,2% 45 de 316	0,0% 0 de 4	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité				
	Information	5,0% 285 de 5.717	4,4% 2 de 45	
Chirurgie bariatrique				
Chirurgie bariatrique, mortalité				
	Information	0,1% 7 de 7.400	0,0% 0 de 31	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité				
	Information	8,9% 161 de 1.799	4,3% 1 de 23	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité				
âge > 19	Information	8,9% 464 de 5.220	2,0% 2 de 101	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité				
	Information	6,9% 218 de 3.151	1,9% 1 de 54	
Résections anatomiques du foie, mortalité				
âge > 19	Information	6,7% 214 de 3.207	0,0% 0 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	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	2,38 % 1 de 42	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	Information	2,2% 52 de 2.313	3,2% 1 de 31	
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% 257 de 1.729	0,0% 0 de 8	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	92,2 (46) 14.570	114	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	48,2 (25) 10.078	219	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	26,4 (20) 5.335	88	
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 6	
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 59	
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 5	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Information	17,3% 68 de 394	0,0% 0 de 11	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	41,1% 889 de 2.162	36,4% 12 de 33	

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
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	33,2% 365 de 1.099	29,2% 7 de 24	
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	6,3% 18 de 285	
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 43	
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 11	
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 28	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Information	10,5% 695 de 6.607	12,5% 8 de 64	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Information	4,6% 172 de 3.741	7,8% 5 de 64	
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 17	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	8,7 (5) 1.525	28	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité	15,8 (13) 3.945	30	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Information	3,1% 1.813	4,6% 24 de 520	

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
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	145	
Fistule artério - veineuse				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité	34,9 (20) 7.619	70	

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%	0,0000%	
		12 de 289.462	0 de 3.060	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	Information	1,8%	2,7%	
		3.644 de 198.726	61 de 2.286	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	12,4%	8,9%	
		24.552 de 198.726	203 de 2.286	
Césariennes, pourcentage	Information	31,3%	25,3%	
		90.736 de 289.462	774 de 3.060	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	25,8%	17,8%	
		65.212 de 252.486	454 de 2.544	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information	23,9%	14,8%	
		45.205 de 189.257	259 de 1.753	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information	31,6%	24,7%	
		20.007 de 63.229	195 de 791	

Nouveautés

Nouveautés < 1250 g	Information de quantité	24,8 (22) 2.753	77	
Nouveautés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité	4,8 (2) 214	6	
Nouveautés < 500 g	Information de quantité	3,6 (2) 252	2	
Nouveautés 500 - 749 g	Information de quantité	7,9 (7) 682	24	
Nouveautés 750 - 999 g	Information de quantité	9,2 (8) 846	22	
Nouveautés 1000 - 1249 g	Information de quantité	10,1 (9) 973	29	
Nouveautés 1250 - 1499 g	Information de quantité	12,5 (12) 1.386	30	
Nouveautés 1500 - 2499 g	Information de quantité	71,9 (24) 17.622	323	

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
Nouveaunés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1108,5 (837) 284.896	3.089	

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 92	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	Information	88,1% 18.451 de 20.936	79,3% 73 de 92	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	33,7% 7.056 de 20.936	45,7% 42 de 92	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	54,4% 11.395 de 20.936	33,7% 31 de 92	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriiose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,7% 485 de 7.207	8,0% 2 de 25	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriiose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information	28,9% 2.265 de 7.842	60,0% 21 de 35	

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	501	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	29,7 (14) 10.644	54	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Information	2,1% 57 de 2.763	0,0% 0 de 13	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	47,2 (24) 16.427	81	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Information	0,7% 42 de 5.926	0,0% 0 de 44	

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
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	118,6 (34) 47.785	302	
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	395	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	120,3 (96) 30.074	246	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	71,9% 21.631 de 30.074	60,2% 148 de 246	
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	50	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	42,7 (34) 12.631	44	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	11,8 (7) 3.114	3	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	5,4 (2) 1.012	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	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	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)	238	
		15.466		

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 158	
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	6,7% 7 de 105	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	5,3% 341 de 6.418	4,3% 2 de 47	
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	5,7% 9 de 158	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	Information	1,28 % 66 de 5.151	0,00 % 0 de 56	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,7% 19 de 1.100	0,0% 0 de 11	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	4,3% 157 de 3.650	0,0% 0 de 62	
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 131	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	0,3% 11 de 3.385	0,0% 0 de 93	

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
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	6,1% 8 de 131	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	Information	0,27 % 13 de 4.735	0,00 % 0 de 59	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,1% 2 de 1.626	0,0% 0 de 14	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	2,1% 40 de 1.907	0,0% 0 de 36	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Information	7,2% 176 de 2.439	1,8% 1 de 55	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	4,7% 1.073 de 22.612	6,7% 8 de 120	
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.043 de 19.591	6,9% 7 de 102	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	1,0% 30 de 3.021	5,6% 1 de 18	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,1% 978 de 19.130	0,8% 1 de 124	
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	6,8% 29 de 424	0,0% 0 de 3	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	5,1% 949 de 18.706	0,8% 1 de 121	

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
----------------------------	---	---	--	---

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	516	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	78,3 (35) 24.440	74	
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 14	
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	2,5% 1 de 40	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	7,0% 177 de 2.545	0,0% 0 de 13	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Information	0,6% 11 de 1.718	0,0% 0 de 27	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 16 de 12.379	0,0% 0 de 54	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,2% 14 de 6.340	0,0% 0 de 23	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 30 de 3.805	0,0% 0 de 14	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 11 de 19.347	0,0% 0 de 9	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,06 % 10 de 17.429	0,00 % 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
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 64	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,8% 383 de 21.255	2,2% 4 de 180	
Dissectomie 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 80	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	83,6 (37) 31.262	89	
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	187	
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	78	
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité	21,2 (7) 7.559	124	

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	11,1% 2 de 18	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information	40,6% 1.623 de 3.996	0,0% 0 de 18	
Néphrectomie partielle, mortalité	Information	0,30 % 10 de 3.376	0,00 % 0 de 14	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information	46,2% 1.560 de 3.376	0,0% 0 de 14	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information	45,8% 3.376 de 7.372	43,8% 14 de 32	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Information	4,5% 98 de 2.160	0,0% 0 de 21	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Information	0,3% 4 de 1.157	0,0% 0 de 4	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité	130,3 (32) 45.746	187	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	201,2 (199) 47.476	162	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité	161,2 (155) 32.875	117	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Information	18,4% 6.065 de 32.875	5,1% 6 de 117	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	Information	4,6% 148 de 3.244	4,7% 2 de 43	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Information	4,9% 32 de 647	0,0% 0 de 1	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	Information	0,25 % 52 de 20.883	1,41 % 1 de 71	
----------------------------	-------------	------------------------	-------------------	--

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 pour une maladie maligne, mortalité	Information	0,7% 47 de 6.941	0,0% 0 de 20	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	4,3% 1.189 de 27.824	2,2% 2 de 91	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	88,4 (20) 34.141	144	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	Information	0,20 % 22 de 11.112	0,00 % 0 de 9	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité	195,4 (42) 78.159	188	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,3% 41.662 de 78.159	53,7% 101 de 188	

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

	Information de quantité	41,6 (4) 11.783	74	
Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome				
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas		30,9 (5) 12.409	83	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis		25,7 (2) 4.679	21	

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
----------------------------	---	---	--	---

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	24,0% 236 de 982	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	34,5 (12) 3.003	47	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité	21,4 (6) 2.398	28	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	Information	34,3% 32.616 de 95.146	22,1% 174 de 787	
DP états septiques, mortalité	Information	26,4% 8.765 de 33.153	24,8% 65 de 262	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	31,1% 8.303 de 26.703	26,6% 61 de 229	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Information	7,2% 462 de 6.450	12,1% 4 de 33	
DS états septiques, mortalité	Information	38,6% 25.678 de 66.500	35,5% 117 de 330	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	41,3% 25.030 de 60.664	37,4% 108 de 289	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information	7,8% 2.254 de 28.731	0,0% 0 de 1	

Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	30,4 (15) 13.361	236	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité	20,2 (9) 8.366	170	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information	1,1% 1.883 de 174.753	0,0% 0 de 1.029	
-----------------	-------------	--------------------------	--------------------	--

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 hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation cardiaque	Information de quantité	24,1 (18) 241	16	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité	49,3 (40) 296	17	
Total des transplantations rénales	Information de quantité	52,1 (45) 1.095	41	
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité	12,2 (9) 231	11	
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité	42,4 (39) 847	28	
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité	1,9 (1) 17	2	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité	78,9 (50) 3.789	85	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité	7,4 (5) 193	3	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité	1,3 (1) 12	3	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité	75,1 (50) 3.607	82	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité	46,0 (42) 2.114	82	

Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité	7,3 (4) 416	8	
--	-------------------------	----------------	---	--

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 palliative				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité	177,4 (133) 44.538	231	

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

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	6,5 254.218 de 38.912	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,9 262.733 de 53.748	5,9 1.003 de 169	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,3 145.226 de 64.305	4,4 623 de 141	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,2 74.625 de 9.145	6,4 268 de 42	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,3 90.648 de 21.098	3,1 287 de 92	
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	4,5 711 de 158	
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	4,2 555 de 131	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,3 146.025 de 27.798	4,1 376 de 91	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,1 68.619 de 16.642	3,9 325 de 84	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	6,7 538.007 de 80.857	6,5 4.579 de 700	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,2 746.908 de 91.187	6,4 4.478 de 697	

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	40,9% 9.589 de 23.432	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information	2,3% 58.317 de 2.540.178	12,9% 1.240 de 9.589	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information	1,2% 74.272 de 6.424.743	4,6% 1.780 de 39.045	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information	1,5% 94.138 de 6.424.743	0,5% 181 de 39.045	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information	68,3% 50.740 de 74.272	68,3% 1.215 de 1.780	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information	73,2% 54.355 de 74.272	73,0% 1.300 de 1.780	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information	18,4% 13.701 de 74.272	12,5% 223 de 1.780	

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	41,1% 16.061 de 39.045	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	63,5% 110.992 de 174.756	63,4% 652 de 1.029	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	79,6% 139.025 de 174.756	82,0% 844 de 1.029	

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					
DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	¹ Information	² 8,4% 6.868 von 81.591	³ 12,8% 163 von 1.274		⁴

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.