

Résultats de qualité der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin



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	2020
Durées de séjour retenues	2021	2020
COVID-19 Chiffres clés	2021	2020
Informations complémentaires	2021	2020

[Guide de lecture](#)

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

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

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 attendue SMR
Insuffisance cardiaque			
DP insuffisance cardiaque, mortalité	Information	8,1%	
âge > 19		14.115 de 173.427	
âge 20 - 44	Information	2,1%	
		40 de 1.880	
âge 45 - 64	Information	3,3%	
		575 de 17.397	
âge 65 - 84	Information	6,9%	
		6.638 de 96.389	
âge > 84	Information	11,9%	
		6.862 de 57.761	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	49,1%	
		56.184 de 114.341	
Cathétérisme cardiaque			
Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires	Information de quantité	800,9 (654)	
âge > 19		297.923	
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)	Information	6,6%	
âge > 19		4.439 de 66.837	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	Information	1,7%	
âge > 19		2.313 de 138.019	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité	Information	1,4%	
âge > 19		1.709 de 125.852	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité	Information	1,9%	
âge > 19		1.512 de 78.521	

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 attendue SMR
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,5% 1.114 de 74.012	
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	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	25,6 (2) 3.128	
Troubles du rythme cardiaque			
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	406,5 (255) 175.204	
Implantation de pacemaker/défibrillateur			
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	144,8 (101) 52.549	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	52,4 (37) 14.523	
Thérapie ablative			
Ablation par cathéter	Information de quantité	242,5 (185) 44.864	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,1% 22 de 26.833	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	47,9 (34) 1.580	
Opérations du cœur			
Total des OP du cœur	Information de quantité	230,1 (8) 50.844	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	290,8 (35) 33.735	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	391,4 (358) 17.614	
Autres OP du cœur	Information de quantité	49,6 (3) 9.880	

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 attendue SMR
OP combinée du cœur	Information de quantité	215,3 (172) 9.260	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	40,2 (2) 1.730	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	199,2 (175) 7.370	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	Information	2,3% 66 de 2.822	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information	8,6% 19 de 221	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	1,8% 47 de 2.601	
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	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Information	14,2% 40 de 281	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Information	6,9% 291 de 4.224	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Information	2,0% 263 de 12.879	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Information	1,8% 227 de 12.380	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Information	7,2% 36 de 499	

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 attendue SMR
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Information	3,0% 129 de 4.359	
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	
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	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	1,8% 163 de 8.989	
âge 20 - 49	Information	0,9% 3 de 325	
âge 50 - 59	Information	0,9% 14 de 1.622	
âge 60 - 69	Information	1,4% 44 de 3.254	
âge 70 - 79	Information	2,3% 68 de 2.895	
âge > 79	Information	3,8% 34 de 893	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Information	10,0% 469 de 4.667	
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	
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	

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
 attendue

[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	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Information	2,7%	
		103 de 3.811	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	10,1%	
âge > 19		11.719 de 115.946	
âge 20 - 44	Information	4,7%	
		182 de 3.833	
âge 45 - 64	Information	5,2%	
		1.325 de 25.252	
âge 65 - 84	Information	9,5%	
		6.069 de 63.754	
âge > 84	Information	17,9%	
		4.143 de 23.107	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,3%	
âge > 19		7.150 de 98.495	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,8%	
		15.553 de 98.495	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Information	7,5%	
		1.161 de 15.553	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,6%	
		9.464 de 98.495	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Information	19,2%	
		1.814 de 9.464	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Information	9,9%	
âge > 19		9.800 de 98.495	

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 attendue SMR
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Information	28,8% 2.819 de 9.800	
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	6,9% 6.283 de 91.159	
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	11,8% 867 de 7.336	
Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)			
Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Information	28,8% 3.737 de 12.986	
Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Information	19,5% 793 de 4.068	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	Information	0,34 % 397 de 115.946	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19	Information	9,8% 39 de 397	
Accident ischémique transitoire (AIT)			
AIT, mortalité	Information	0,3% 131 de 37.890	
AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage	Information	67,7% 25.668 de 37.890	
Epilepsie			
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité	104,4 (23) 42.265	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité	50,0 (18) 10.852	
Sclérose en plaques			
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	38,6 (14) 11.075	

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
attendue

[SMR](#)

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

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

Malnutrition chez les personnes âgées

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

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité Toutes les tranches d'âge	Information	17,6% 30.468 de 172.690	
âge < 20	Information	0,3% 30 de 10.537	
âge 20 - 44	Information	2,2% 292 de 13.091	
âge 45 - 64	Information	8,0% 3.237 de 40.508	
âge 65 - 84	Information	22,0% 17.022 de 77.304	
âge > 84	Information	31,6% 9.887 de 31.250	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Information	15,9% 18.450 de 116.369	
âge > 19	Information	1,2% 140 de 11.204	
âge 20 - 44	Information	5,0% 1.578 de 31.536	
âge 45 - 64	Information	19,2% 9.980 de 51.936	
âge 65 - 84	Information	31,1% 6.752 de 21.693	
âge > 84	Information	11,7% 5.129 de 43.788	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	Information	0,2% 19 de 7.759	
âge > 19	Information	27,9% 3.573 de 12.784	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Information		
Pneumonie par aspiration, mortalité	Information		

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 attendue SMR
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	Information	2,5% 175 de 6.993	
Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)			
BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19	Information	5,0% 2.764 de 55.638	
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,8% 1.138 de 19.675	
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information	2,1% 211 de 10.015	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,1% 69 de 6.404	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	1,7% 42 de 2.457	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,6% 1.304 de 17.087	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	30,7% 17.087 de 55.638	
Cancer du poumon (carcinome bronchique)			
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	175,5 (45) 73.876	
Opérations du poumon			
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Information	3,1% 403 de 13.177	
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	12,6% 36 de 285	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	2,5% 141 de 5.711	

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 attendue SMR
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	4,8% 285 de 5.996	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	8,1% 461 de 5.711	

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 attendue 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	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, taux de conversion en opérations ouvertes	Information	3,0% 1.606 de 53.667	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	Information	0,53 % 286 de 53.667	

Réparations de hernie

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

Opérations de la thyroïde

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

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 attendue SMR
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	222,2 (185) 9.779	
Maladies du côlon et du rectum			
Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	123,4 (76) 51.329	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,1 (58) 41.166	
Total des résections colorectales, mortalité	Information	8,1% 3.241 de 40.146	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	Information	3,9% 387 de 10.030	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Information	12,0% 362 de 3.012	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	Information	3,1% 150 de 4.822	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	Information	0,93 % 19 de 2.034	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Information	6,0% 324 de 5.386	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	42,9% 1.017 de 2.369	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Information	4,1% 85 de 2.074	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,6% 897 de 10.419	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	4,9% 883 de 17.864	

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Maladies de l'estomac

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	42,4 (21) 16.902	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,5% 1.150 de 21.048	
Total des gastrectomies	Information de quantité	28,3 (10) 9.367	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Information	5,5% 117 de 2.124	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Information	16,7% 51 de 306	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Information	4,0% 279 de 6.937	

Chirurgie bariatrique

Chirurgie bariatrique, mortalité	Information	0,0% 3 de 9.315	
----------------------------------	-------------	--------------------	--

Opérations de l'œsophage

Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Information	8,8% 156 de 1.770	
--	-------------	----------------------	--

Opérations du pancréas

Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Information	9,0% 464 de 5.129	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Information	7,2% 222 de 3.085	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Information	6,0% 179 de 2.999	

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 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	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	Information	2,3% 56 de 2.477	
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	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	95,6 (46) 15.297	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	48,6 (26) 10.101	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	25,6 (20) 5.123	
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	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	Information	1,6% 44 de 2.789	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Information	13,3% 59 de 444	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Information	3,8% 19 de 501	

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 attendue SMR
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Information	15,4% 80 de 518	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	40,5% 882 de 2.180	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	32,4% 357 de 1.102	
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	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	Information	0,47 % 24 de 5.069	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	Information	1,9% 40 de 2.081	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	Information	4,9% 170 de 3.493	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Information	10,1% 694 de 6.849	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Information	4,6% 160 de 3.512	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Information	2,9% 50 de 1.700	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	8,4 (6) 1.480	

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 attendue SMR
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité	15,8 (13) 4.094	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)			
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Information	3,4% 2.009	
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	
Fistule artério - veineuse			
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité	33,5 (18) 7.195	

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

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	Information	0,0050% 15 de 298.466	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	Information	1,9% 3.776 de 203.521	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	11,3% 23.055 de 203.521	
Césariennes, pourcentage	Information	31,8% 94.945 de 298.466	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information	76,1% 72.264 de 94.945	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	26,3% 68.563 de 260.569	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information	24,4% 47.178 de 193.461	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information	31,9% 21.385 de 67.108	

Nouveautés

Nouveautés < 1250 g	Information de quantité	27,0 (24) 2.750	
Nouveautés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité	4,8 (2) 220	
Nouveautés < 500 g	Information de quantité	3,9 (3) 285	

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 attendue SMR
Nouveaunés 500 - 749 g	Information de quantité	7,7 (5) 659	
Nouveaunés 750 - 999 g	Information de quantité	10,3 (9) 909	
Nouveaunés 1000 - 1249 g	Information de quantité	10,2 (9) 897	
Nouveaunés 1250 - 1499 g	Information de quantité	12,5 (12) 1.350	
Nouveaunés 1500 - 2499 g	Information de quantité	73,2 (26) 17.638	
Nouveaunés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1165,5 (896) 294.866	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	Information	0,005% 1 de 20.991	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	Information	87,7% 18.279 de 20.844	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	30,3% 6.318 de 20.844	
Hystérectomies vaginales avec morcellation de l'utérus	Information	7,0% 445 de 6.318	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	57,4% 11.961 de 20.844	
Hystérectomies laparoscopiques avec morcellation de l'utérus	Information	28,9% 3.454 de 11.961	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,7% 480 de 7.203	

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 attendue SMR
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information	31,3% 2.397 de 7.667	
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	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	29,9 (11) 10.788	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Information	2,1% 58 de 2.779	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	50,3 (26) 16.483	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Information	0,5% 34 de 6.200	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	125,2 (32) 49.316	
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	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	129,8 (108) 31.545	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	72,2% 22.783 de 31.545	
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	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage	Information de quantité	42,5 (31) 12.116	

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 attendue SMR
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage	Information de quantité	10,7 (6) 2.726	
Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage	Information de quantité	5,9 (2) 953	

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
 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	

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,11 %	
		58 de 52.123	
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	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	5,5%	
		358 de 6.513	
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	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	Information	1,46 %	
		72 de 4.918	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,3%	
		14 de 1.084	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	4,7%	
		178 de 3.818	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,04 %	
		19 de 46.508	

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 attendue SMR
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	0,5% 15 de 3.329	
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	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	Information	0,30 % 14 de 4.635	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,1% 2 de 1.565	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	2,3% 45 de 1.964	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Information	7,2% 179 de 2.489	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Information	5,8% 5 de 86	
Fractures métaphysaires de la hanche			
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,2% 1.197 de 23.234	
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	5,7% 1.155 de 20.329	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	1,4% 42 de 2.905	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.051 de 19.745	

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 attendue SMR
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	7,6% 36 de 472	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.015 de 19.273	
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	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	75,8 (34) 23.341	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,8% 291 de 3.745	
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	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	8,1% 191 de 2.369	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Information	0,3% 2 de 744	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 15 de 12.769	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vétébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,3% 20 de 6.440	

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 attendue SMR
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 36 de 4.616	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 15 de 19.838	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,04 % 7 de 17.147	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Information	0,60 % 43 de 7.205	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,8% 371 de 20.529	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Information	0,4% 68 de 17.147	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	80,7 (35) 29.958	
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	
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	
Polytraumatisme			
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité	19,6 (6) 7.083	

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

Opérations de la vessie

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

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 attendue SMR
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Information	3,5% 21 de 601	
Résection prostatique transurétrale (TURP)			
RTU de prostate, mortalité	Information	0,18 % 39 de 21.775	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Information	0,7% 48 de 7.178	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	4,3% 1.238 de 28.953	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	87,4 (19) 34.517	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	Information	0,19 % 23 de 11.843	
Calculs rénaux			
DP calculs rénaux	Information de quantité	189,8 (39) 75.360	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,8% 40.575 de 75.360	

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

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne 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	37,7% 41.671 de 110.533	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	33,5 (12) 3.017	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité	29,7 (10) 3.826	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	Information	35,5% 30.984 de 87.239	
DP états septiques, mortalité	Information	29,1% 8.527 de 29.351	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	32,5% 8.122 de 25.001	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Information	9,3% 405 de 4.350	
DS états septiques, mortalité	Information	41,5% 30.014 de 72.282	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	43,4% 29.395 de 67.701	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information	8,7% 3.387 de 39.074	

Troubles congénitaux de la coagulation

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

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 attendue SMR
---	---	---

Taux d'autopsies

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

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Médecine hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation combinée cœurpoumons	Information de quantité	1 (1) 2	
Transplantation cardiaque	Information de quantité	25,4 (17) 229	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité	38,8 (29) 233	
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité	48,3 (41) 435	
Transplantation hépatique, foie entier	Information de quantité	40,1 (39) 361	
Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	Information de quantité	9,2 (10) 74	
Retransplantation de foie durant la même hospitalisation toutes les formes	Information de quantité	2,5 (2) 15	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité	4,6 (4) 41	
Total des transplantations rénales	Information de quantité	55,8 (46) 1.117	
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité	12,5 (9) 238	
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité	45,8 (37) 870	
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité	1,3 (1) 9	
Transplantation combinée de rein et pancréas	Information de quantité	3,1 (2) 25	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité	81,7 (57) 3.838	

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 attendue SMR
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité	6,8 (4) 191	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité	2 (1) 12	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité	77,9 (57) 3.663	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité	46,3 (40) 2.132	
Thérapie autogène de cellules souches	Information de quantité	23,5 (2) 258	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité	4,2 (2) 68	
Chimiothérapie hyperthermique			
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité	6,6 (4) 407	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique	Information de quantité	2,3 (2) 35	

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

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

Clinique
Valeur
attendue

[SMR](#)

Médecine palliative

Médecine palliative

Traitement complexe de médecine palliative

Information de quantité

182,8 (127)

45.146

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
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

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 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	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,7 252.328 de 53.667	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,2 139.793 de 63.631	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,1 74.378 de 9.235	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,1 85.018 de 20.991	
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	
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	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,0 145.560 de 28.919	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,3 54.726 de 12.856	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	6,6 533.094 de 80.655	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,3 755.006 de 91.396	

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

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 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	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	66,3% 122.867 de 185.415	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	81,1% 150.312 de 185.415	

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

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

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	Information	7,9% 13.386 de 170.136	
âge 20 - 44	Information	2,6% 45 de 1.706	
âge 45 - 64	Information	3,2% 566 de 17.531	
âge 65 - 84	Information	6,7% 6.587 de 97.616	
âge > 84	Information	11,6% 6.188 de 53.283	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information	48,5% 54.517 de 112.495	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité	801,6 (641) 296.585	
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	
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	
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,2% 1.572 de 126.424	
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	

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 attendue SMR
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP, mortalité âge > 19	Information	1,4% 998 de 73.197	
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	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	25,4 (2) 2.925	
Troubles du rythme cardiaque			
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité	400,7 (254) 173.890	
Implantation de pacemaker/défibrillateur			
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité	146,2 (100) 52.614	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité	54,7 (37) 15.044	
Thérapie ablativ			
Ablation par cathéter	Information de quantité	227,4 (163) 41.839	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information	0,1% 27 de 23.554	
Ablation chirurgicale	Information de quantité	49,1 (20) 1.669	
Opérations du cœur			
Total des OP du cœur	Information de quantité	248,5 (9) 50.946	
OP des valves cardiaques	Information de quantité	317,4 (36) 33.011	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité	453,9 (434) 18.610	

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 attendue SMR
Autres OP du cœur	Information de quantité	53,1 (3) 10.257	
OP combinée du cœur	Information de quantité	238,9 (177) 9.793	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité	38,3 (2) 1.800	
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité	213,7 (184) 7.906	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	Information	2,3% 69 de 3.064	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	Information	8,0% 20 de 251	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	Information	1,7% 49 de 2.813	
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	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Information	13,1% 37 de 282	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Information	6,9% 309 de 4.505	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Information	2,4% 298 de 12.340	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Information	2,1% 241 de 11.720	

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 attendue SMR
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	Information	9,2% 57 de 620	
Interventions endovasculaire/transapicale de la valve mitrale, mortalité	Information	2,2% 90 de 4.060	
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	
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	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	Information	2,0% 189 de 9.646	
âge 20 - 49	Information	1,6% 5 de 311	
âge 50 - 59	Information	0,9% 16 de 1.739	
âge 60 - 69	Information	1,7% 57 de 3.399	
âge 70 - 79	Information	2,5% 81 de 3.280	
âge > 79	Information	3,3% 30 de 917	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Information	9,8% 474 de 4.844	
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	

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 attendue SMR
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	

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 attendue 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	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Information	2,6% 97 de 3.680	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Information	9,9% 11.451 de 116.253	
âge > 19			
âge 20 - 44	Information	3,4% 125 de 3.664	
âge 45 - 64	Information	4,9% 1.233 de 25.125	
âge 65 - 84	Information	9,4% 6.087 de 64.895	
âge > 84	Information	17,8% 4.006 de 22.569	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Information	7,1% 7.017 de 98.696	
âge > 19			
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	15,8% 15.618 de 98.696	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Information	7,4% 1.158 de 15.618	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,2% 9.051 de 98.696	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Information	19,2% 1.740 de 9.051	

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 attendue SMR
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19	Information	10,0% 9.853 de 98.696	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Information	28,3% 2.786 de 9.853	
Infarctus cérébral, sans transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	6,7% 6.153 de 91.296	
Infarctus cérébral, transféré d'un autre hôpital, mortalité âge > 19	Information	11,7% 864 de 7.400	
Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)			
Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Information	28,1% 3.680 de 13.097	
Hémorragie sousarachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Information	17,3% 713 de 4.128	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	Information	0,29 % 332 de 116.253	
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19	Information	12,3% 41 de 332	
Accident ischémique transitoire (AIT)			
AIT, mortalité	Information	0,4% 136 de 37.904	
AIT avec traitement en unité cérébrovasculaire, pourcentage	Information	67,9% 25.753 de 37.904	

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 attendue SMR
Epilepsie			
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité	106,3 (26) 44.012	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité	45,4 (14) 10.536	
Sclérose en plaques			
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	40,8 (16) 11.088	

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
attendue

[SMR](#)

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

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

Malnutrition chez les personnes âgées

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

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 attendue SMR
---	---	---

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité Toutes les tranches d'âge	Information	15,3% 22.665 de 148.378	
âge < 20	Information	0,4% 39 de 10.412	
âge 20 - 44	Information	1,7% 151 de 8.690	
âge 45 - 64	Information	6,1% 1.710 de 27.870	
âge 65 - 84	Information	17,4% 12.193 de 70.090	
âge > 84	Information	27,4% 8.572 de 31.316	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	Information	13,9% 13.272 de 95.437	
âge 20 - 44	Information	0,9% 68 de 7.242	
âge 45 - 64	Information	3,9% 799 de 20.676	
âge 65 - 84	Information	14,7% 6.775 de 46.005	
âge > 84	Information	26,2% 5.630 de 21.514	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19 âge > 19	Information	10,4% 6.447 de 62.102	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge 1 - 19	Information	0,4% 30 de 7.847	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Information	27,7% 3.343 de 12.056	

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 attendue SMR
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	Information	2,1% 259 de 12.387	
Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)			
BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19	Information	4,6% 2.829 de 61.565	
BPCO sans tumeur avec VEF1 < 35%, mortalité	Information	5,4% 1.155 de 21.340	
BPCO sans tumeur avec VEF1 35 - 49%, mortalité	Information	2,2% 249 de 11.554	
BPCO sans tumeur avec VEF1 50 - 69%, mortalité	Information	1,0% 75 de 7.433	
BPCO sans tumeur avec VEF1 > 69%, mortalité	Information	1,9% 50 de 2.696	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, mortalité	Information	7,0% 1.300 de 18.542	
BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé, pourcentage	Information	30,1% 18.542 de 61.565	
Cancer du poumon (carcinome bronchique)			
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	178,6 (44) 74.657	
Opérations du poumon			
Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Information	2,9% 397 de 13.517	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	10,1% 33 de 327	

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 attendue SMR
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	Information	2,4% 136 de 5.786	
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	5,3% 327 de 6.113	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Information	8,5% 490 de 5.786	

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 attendue 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	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, taux de conversion en opérations ouvertes	Information	3,2% 1.715 de 53.748	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	Information	0,54 % 292 de 53.748	

Réparations de hernie

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

Opérations de la thyroïde

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

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 attendue SMR
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	215 (185) 10.535	
Maladies du côlon et du rectum			
Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	125,8 (75) 52.711	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,5 (58) 41.263	
Total des résections colorectales, mortalité	Information	8,1% 3.298 de 40.717	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	Information	3,7% 375 de 10.159	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Information	12,7% 394 de 3.101	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	Information	2,7% 133 de 4.956	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	Information	1,03 % 22 de 2.137	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Information	5,7% 304 de 5.346	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information	44,7% 1.072 de 2.398	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Information	3,3% 67 de 2.049	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information	8,8% 931 de 10.571	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information	5,3% 958 de 18.216	

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 attendue SMR
Maladies de l'estomac			
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité	43,9 (22) 17.413	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Information	5,1% 1.092 de 21.299	
Total des gastrectomies	Information de quantité	24,8 (10) 8.292	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Information	5,3% 119 de 2.259	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Information	14,2% 45 de 316	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Information	5,0% 285 de 5.717	
Chirurgie bariatrique			
Chirurgie bariatrique, mortalité	Information	0,1% 7 de 7.400	
Opérations de l'œsophage			
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Information	8,9% 161 de 1.799	
Opérations du pancréas			
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Information	8,9% 464 de 5.220	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Information	6,9% 218 de 3.151	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Information	6,7% 214 de 3.207	

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	Information	0,97 % 89 de 9.198	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	Information	2,2% 52 de 2.313	
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	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	92,2 (46) 14.570	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	48,2 (25) 10.078	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	26,4 (20) 5.335	
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	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	Information	1,1% 33 de 3.023	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Information	11,1% 54 de 486	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Information	6,7% 24 de 357	

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 attendue SMR
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Information	17,3% 68 de 394	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	41,1% 889 de 2.162	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	33,2% 365 de 1.099	
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	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	Information	0,48 % 26 de 5.387	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	Information	1,7% 36 de 2.095	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	Information	4,3% 149 de 3.498	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	Information	10,5% 695 de 6.607	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	Information	4,6% 172 de 3.741	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	Information	3,1% 49 de 1.579	
OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	Information de quantité	8,7 (5) 1.525	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	Information de quantité	15,8 (13) 3.945	

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
attendue

[SMR](#)

Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité

Information

3,1%

1.813

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

Fistule artério - veineuse

Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)

Information de quantité

34,9 (20)

7.619

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 attendue SMR
---	---	---

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	Information	0,0041% 12 de 289.462	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	Information	1,8% 3.644 de 198.726	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	12,4% 24.552 de 198.726	
Césariennes, pourcentage	Information	31,3% 90.736 de 289.462	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information	74,9% 67.926 de 90.736	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	25,8% 65.212 de 252.486	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge < 35	Information	23,9% 45.205 de 189.257	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge > 34	Information	31,6% 20.007 de 63.229	

Nouveaux-nés

Nouveaux-nés < 1250 g	Information de quantité	24,8 (22) 2.753	
Nouveaux-nés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité	4,8 (2) 214	
Nouveaux-nés < 500 g	Information de quantité	3,6 (2) 252	
Nouveaux-nés 500 - 749 g	Information de quantité	7,9 (7) 682	

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 attendue SMR
Nouveaunés 750 - 999 g	Information de quantité	9,2 (8) 846	
Nouveaunés 1000 - 1249 g	Information de quantité	10,1 (9) 973	
Nouveaunés 1250 - 1499 g	Information de quantité	12,5 (12) 1.386	
Nouveaunés 1500 - 2499 g	Information de quantité	71,9 (24) 17.622	
Nouveaunés > 2.499 g ou sans indication de poids	Information de quantité	1108,5 (837) 284.896	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	Information	0,052% 11 de 21.098	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage	Information	88,1% 18.451 de 20.936	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	33,7% 7.056 de 20.936	
Hystérectomies vaginales avec morcellation de l'utérus	Information	7,8% 551 de 7.056	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	54,4% 11.395 de 20.936	
Hystérectomies laparoscopiques avec morcellation de l'utérus	Information	31,0% 3.538 de 11.395	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50	Information	6,7% 485 de 7.207	

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 attendue SMR
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49	Information	28,9% 2.265 de 7.842	

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	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité	29,7 (14) 10.644	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Information	2,1% 57 de 2.763	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité	47,2 (24) 16.427	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Information	0,7% 42 de 5.926	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	118,6 (34) 47.785	

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	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité	120,3 (96) 30.074	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information	71,9% 21.631 de 30.074	

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
attendue

[SMR](#)

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale

Information de quantité

53,7 (42)

16.757

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas de prolapsus génital, pourcentage

Information de quantité

42,7 (34)

12.631

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien en cas d'incontinence (sans prolapsus génital), pourcentage

Information de quantité

11,8 (7)

3.114

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien avec un autre diagnostic, pourcentage

Information de quantité

5,4 (2)

1.012

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

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

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,15 % 75 de 50.731	
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	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	5,3% 341 de 6.418	
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	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	Information	1,28 % 66 de 5.151	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,7% 19 de 1.100	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	4,3% 157 de 3.650	

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 attendue SMR
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	Information	0,05 % 24 de 47.246	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Information	0,3% 11 de 3.385	
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	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	Information	0,27 % 13 de 4.735	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	0,1% 2 de 1.626	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Information	2,1% 40 de 1.907	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Information	7,2% 176 de 2.439	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Information	4,3% 4 de 92	
Fractures métaphysaires de la hanche			
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	4,7% 1.073 de 22.612	
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	5,3% 1.043 de 19.591	

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 attendue SMR
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	1,0% 30 de 3.021	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	Information	5,1% 978 de 19.130	
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Information	6,8% 29 de 424	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Information	5,1% 949 de 18.706	
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	
Opérations sur la moelle épinière/canal médullaire sans analgésie locale	Information de quantité	78,3 (35) 24.440	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Information	7,5% 273 de 3.638	
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	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité	Information	7,0% 177 de 2.545	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Information	0,6% 11 de 1.718	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vétebral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,1% 16 de 12.379	

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 attendue SMR
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,2% 14 de 6.340	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébrals (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Information	0,8% 30 de 3.805	
Décompression de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,1% 11 de 19.347	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	Information	0,06 % 10 de 17.429	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	Information	0,58 % 41 de 7.082	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Information	1,8% 383 de 21.255	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Information	0,5% 79 de 17.429	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité	83,6 (37) 31.262	
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	

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

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

Polytraumatisme

Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité	21,2 (7) 7.559	
---	-------------------------	-------------------	--

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

Opérations de la vessie

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

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 attendue SMR
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Information	4,9% 32 de 647	
Résection prostatique transurétrale (TURP)			
RTU de prostate, mortalité	Information	0,25 % 52 de 20.883	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Information	0,7% 47 de 6.941	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Information	4,3% 1.189 de 27.824	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité	88,4 (20) 34.141	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	Information	0,20 % 22 de 11.112	
Calculs rénaux			
DP calculs rénaux	Information de quantité	195,4 (42) 78.159	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information	53,3% 41.662 de 78.159	

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
attendue

[SMR](#)

Affections de la peau

Affections de la peau

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

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 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	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité	34,5 (12) 3.003	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité	21,4 (6) 2.398	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	Information	34,3% 32.616 de 95.146	
DP états septiques, mortalité	Information	26,4% 8.765 de 33.153	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	31,1% 8.303 de 26.703	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Information	7,2% 462 de 6.450	
DS états septiques, mortalité	Information	38,6% 25.678 de 66.500	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Information	41,3% 25.030 de 60.664	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information	7,8% 2.254 de 28.731	

Troubles congénitaux de la coagulation

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

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 attendue SMR
Taux d'autopsies	Information	1,1% 1.883 de 174.753	

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Médecine hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation combinée cœurpoumons	Information de quantité	1,5 (2) 3	
Transplantation cardiaque	Information de quantité	24,1 (18) 241	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité	49,3 (40) 296	
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité	51,2 (46) 461	
Transplantation hépatique, foie entier	Information de quantité	44,2 (44) 398	
Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	Information de quantité	7,9 (7) 63	
Retransplantation de foie durant la même hospitalisation toutes les formes	Information de quantité	2,5 (2) 15	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité	4,6 (3) 51	
Total des transplantations rénales	Information de quantité	52,1 (45) 1.095	
Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	Information de quantité	12,2 (9) 231	
Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	Information de quantité	42,4 (39) 847	
Transplantation rénale, autogreffe et autre	Information de quantité	1,9 (1) 17	
Transplantation combinée de rein et pancréas	Information de quantité	4,3 (3) 43	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité	78,9 (50) 3.789	

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 attendue SMR
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité	7,4 (5) 193	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité	1,3 (1) 12	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité	75,1 (50) 3.607	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité	46,0 (42) 2.114	
Thérapie autogène de cellules souches	Information de quantité	16,9 (2) 237	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité	4,6 (2) 74	
Chimiothérapie hyperthermique			
Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité	7,3 (4) 416	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique	Information de quantité	2,8 (2) 39	

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
attendue

[SMR](#)

Médecine palliative

Médecine palliative

Traitement complexe de médecine palliative

Information de quantité

177,4 (133)

44.538

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
attendue

[SMR](#)

Interventions assistées par robot

Interventions assistées par robot

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index
urologiques

Information de quantité

123,3 (100)

8.259

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 attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Durées de séjour retenues

Durées de séjour retenues

Durée du séjour sans psychiatrie et réadaptation précoce	Information	5,7 35.711.792 de 6.309.921	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, durée de séjour sans tumeur	Information	4,9 262.733 de 53.748	
Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	Information	2,3 145.226 de 64.305	
OP des vaisseaux extracrâniens, durée de séjour sans réadaptation précoce	Information	8,2 74.625 de 9.145	
Hystérectomie pour affections bénignes, durée de séjour	Information	4,3 90.648 de 21.098	
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	
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	
RTU de prostate, durée de séjour	Information	5,3 146.025 de 27.798	
Amygdalectomie, durée de séjour sans tumeur	Information	4,1 68.619 de 16.642	
DP infarctus du myocarde, durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	6,7 538.007 de 80.857	
Infarctus cérébral (CIM10 I63), durée de séjour sans réadaptation précoce, âge > 19	Information	8,2 746.908 de 91.187	

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 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	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information	2,3% 58.317 de 2.540.178	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information	1,2% 74.272 de 6.424.743	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information	1,5% 94.138 de 6.424.743	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information	68,3% 50.740 de 74.272	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information	73,2% 54.355 de 74.272	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information	18,4% 13.701 de 74.272	

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 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	
Fraction des décès présentés avec les G-IQI/CH-IQI indicateurs de la mortalité sans psychiatrie	Information	63,5% 110.992 de 174.756	
Fraction des décès dans toutes les groupes de maladies de G-IQI/CH-IQI sans psychiatrie	Information	79,6% 139.025 de 174.756	

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.